

મુંબાઈમાં ચાલતા

જૂદા જૂદા તોલ અને હિસાબની રીત

નકકીમણના હિસાબના કોઠા સાથે

ખનાવનાર અને છપાવી પ્રસિદ્ધકરનાર

અંબાલાલ હીરજી ત્રવાડી

કપડવંજવાળા

મું બા ઇ.

“ધી રાયલ પ્રીન્ટિંગ પ્રેસ”

સંવત ૧૯૪૬

સને ૧૮૮૮

સર્વ હક કર્તાએ સ્વાધિન રાખેલા છે.

કિમત સવા રૂપિયા

આ પુસ્તક સને ૧૮૬૭ ના ૨૫ મા આક્ટ પ્રમાણે
રજીસ્ટર કરાવેલું છે માટે બનાવનારની રજા શીવાય
કોઈએ છાપવું નહીં.

અર્પણ પત્રિકા

પ્રિય ભાઈ

ગોવર્ધન રણછોડભાઈ ત્રવાડી

આ પુસ્તક તૈયાર કરવામાં અને તેની ભાષા શૈલી ગોઠવવામાં તમે ભાઈએ મને દિલોળનીથી સંપૂર્ણ મદદ આપીછે તેને માટે હું તમારો અંતઃકરણ પૂર્વક આભાર માનું છું અને આપણા નિકટનો સંબંધ તથા પરમ મિત્રા ચારીનો અનુબંધ સર્વદા સ્થાય રહેવાના શુભ હેતુથી આ પુસ્તકની સાથે તમારું નામ જોડીતમને સ્નેહ તથા માન પૂર્વક અર્પણ કરું છું તે સ્વિકારશો.

લાભ તમારો આભારી મિત્ર,

અંબાલાલ હીરજી ત્રવાડી

અંધ કર્તા.

પ્રસ્તાવના.



આજ સુધીમાં મુંબાઈમાં અથવા બીજી કોઈ જગ્યાએ, આ જાતનાં ખાસ પુસ્તકની ઘણી અગત્ય છતાં બનેલું નહીં હોવાથી અને અત્રેના તથા મોડ્યુસીલના ઘણા ખરા વેપારીઓ તથા ખરીદદાર વેચનારાઓને જૂદી જૂદી જાણસોની આપણે કરવાના અત્રે જૂદા જૂદા રીવાજોથી હરકત પડેછે, એવો સ્વાનુભવ થવાથી ઘણી મુદ્દતથી દિલમાં તુરંગ ઊઠ્યાં કરતો હતો કે આ ખાખતનું કોઈ ખાસ પુસ્તક બન્યું હોય કે જેમાં ઘણી ખરી ચીજોના તોલનો સમાવેશ. થતા તમામ હિસાબની રીતો તથા રીવાજ, અને દરેક જાતના હિસાબ ના ગણેલા તૈયાર કોઠા કે જે આજ સુધી કોઈ રૂપે છપાઈ બહાર પડ્યા ના હોય; તથા જાણસોના જૂદા જૂદા તોલનું લીસ્ટ કે જેને આધારે વેપારીઓ પોતાના માલની આપણે કરવામાં ગફલત ખાય નહીં અથવા કોઈથી ઠગાય નહીં તો ઘણું સગવડ ભરેલું થઈ પડે

આવા વિચાર હરવખત દિલમાં આવવાથી હમેશાં દિવસના કામ કાજથી ફારગ થઈ રાતના અવકાશના વખતમાં મેહેનત લેઈ, જે હિસાબના કોઠા આ પુસ્તકમાં

આપેલા છે તે પ્રથમ તૈયાર કર્યા બાદ વિચાર કોધોકે
 ફક્ત એકલા કોઠાનીજ ચોપડી છપાવવાથી તો ફક્ત
 માહિતગાર વેપારીઓનેજ સુગમ પડશે પણ બીજા
 અજાણ્યા માણસોને તેમજ બહાર દેશાવરના વહીવટીઓ
 તથા વેપારીઓને તેની જોઈએ તેવી સવડ પડશે નહીં
 વાસ્તે જૂદા જૂદા તોલનું લીસ્ટ તથા તે તોલના હિસાબ
 કેમ ગણવા તેની સમજ સાથેની રીતે તથા અનુ ભવ
 મેળવના સારૂ પરચુરણ હિસાબ પણ આપ્યા હોય તો
 આ પુસ્તક સર્વો પયોગી થાય એવી ધારણાથી મારા
 પરમ મિત્ર ભાઈ ગોવરધન રણછોડભાઈ ત્રવાડી કે જેને
 મેં આ પુસ્તકને હે પૂર્વક અર્પણ કરેલું છે તેવાણની
 સલાહ તથા મદદ લેઈને આ પુસ્તક તૈયાર કર્યું છે.

માણસ ખામીને પાત્ર છે, તો આ મારું પુસ્તક
 વગર ખામીનું અને પરિપૂર્ણતા ભરેલું થયું છે એમ હું
 ધારતો નથી, અલબત્ત એમાં કંઈક ખામીઓ તથા
 અપૂર્ણતા હશેજ તોપણ, જે પ્રયાસથી આ પુસ્તક મેં
 તૈયાર કર્યું છે તે પ્રસાર થઈ લોકો તેના સારો ઉપયોગ
 કરશે એટલે મારી મહેનત સફળ થઈ એમ માનું છું.

આ પુસ્તક બનાવવાની પ્રેરણા કરવામાં તથા બીજા લીસ્ટ વિગેરે મેળવવામાં મારા શેઠજી ઈબિરામજી ફતાભાઈવાલાઓની સંપૂર્ણ મદદ અને ઉત્તેજન મળ્યું છે તેથી તે સાહેબોનો હું મોટો ઉપકાર માનું છું.

તેમજ જૂદી જૂદી ચીજોના તોલનું લીસ્ટ મેળવવામાં મીં મગનલાલ કહાનદાસે પોતાના અનુભવથી મને ઘણી ચીજોના તોલથી જાણીતો કીધો છે, તે ભાઈનો પણ મોટો આભાર માનું છું.

આ પુસ્તક છપાવતા પહેલાં એમ અનું માન થતું હતું કે લગભગ ડેઝી બારપેજી પંદર ફરમાનું પુસ્તક તૈયાર થશે તેમ ધારી જાહેર ખબરનાં દેન્ડબીલોમાં મે એની કિંમત રૂ ૧૧ જાહેર કરી હતી પણ છપાઈ તૈયાર થતાં ચોવીશ ફરમાનું પુસ્તક થયું તે છતાં નફો મેળવવાનો લોભ નહીં રાખી જેમ એનો પ્રસાર થાય અને વિશેષ લોકોપયોગી થઈ પડે એમ ધારી કિંમત વધારે નહીં રાખતાં જાહેર ખબર મુજબ સવા રૂપિયાજી કાયમ રાખી છે.

બનતા સુધી સારી કાલજીરાખીને પ્રુફ તપાસેલાં છે તોપણ વખતે કાંઈ ભૂલ રહી ગયેલી જોવામાં આવે

તોતે ઉપયોગ કરનાર ગ્રહસ્થ સુધારી લેશે એવા ઉમેદ રાખું છું અને આ પુસ્તકમાં કાંઈ પણ ખામી અથવા સુધારો વધારો કરવાનું કોઈ ગ્રહસ્થને માલમ પડે અને તે મને જણાવશેતો તે ઉપકાર સાથે સ્વિકારી બીજી આવૃત્તીમાં સુધારી વધારી લેવાને ચુકીશ નહીં.

આ પુસ્તકમાં જે કોઠા આપવામાં આવેલા છે તેના પૃષ્ઠમાં સમાવેશ થતા સારૂં ખાસ ક્રીણું ટાઈપનો ઉપયોગ કરવો પડ્યો છે, વારતે કોઈ હરફ ના ઉપયોગ હોય અને તેથી હિસાબમાં ભૂલ માલમ પડેતો તે કોઠાઓની સ્થાનની કલમ ૭ મીમાં જણાવ્યા પ્રમાણે બીજા સંબંધી કોઠાઓથી સુધારી લેવી.

જેને તોલના તથા ખાંડીઓના હિસાબ ગણવામાં વધારે ગુચ્છવણ પડે છે તેવી જાતના તોલ તથા ખાંડીના નકીમાણ તથા ખાંડીના કોઠા આપેલા છે અને જેના હિસાબ સીધીરીતે જલદી થઈ શકે છે તેના કોઠા નહીં આપતાં ફક્ત રીતોજ દાખલા સાથે આપેલી છે.

મું બા ઈ. } અંબાલાલ હીરજી
કાર્તિક વદી પવાં ભોમ }
સંવત ૧૯૪૬ તા. ૧૨ મી } ત્રવાડી
નવેમ્બર સને ૧૮૮૬ }

સાકલીઝિં.

વિષય	પૃષ્ઠ
મુંબાઈના તોલ વિશે.....	૨
સુરતી મણુ તથા શેર કરવા વિશે.....	૪
તોલ કાપવા વિશે.....	૪
તોલ કાપવાની રીત.....	૫
તોલ ૪૧ લા વિશે.....	૭
તોલ ૪૧૧ લા વિશે.....	૧૦
તોલ ૪૨ લા વિશે.....	૧૧
તોલ ૪૩૧ લા વિશે.....	૧૨
તોલ ૪૪ લા વિશે.....	૧૩
તોલ ૪૫ લા વિશે.....	૧૪
તોલ ૪૮ લા વિશે.....	૧૫
તોલ ૫૦ સા વિશે.....	૧૬
તોલ વિશે સૂચના.....	૧૬
હિસાબ ગણવાની કુંચીઓ.....	૧૭
હિસાબમાં આવતા કોષ્ટકો.....	૧૮
મુંબાઈમાં ચાલતા જૂદી જૂદી જણસોના તોલનું	
લીસ્ટ	૨૦
ઉપલા લીસ્ટ વિશે સૂચના.....	૨૪
ખાંડીના હિસાબની રીત.....	૪૫

ખાંડી ૧૧ મણુની વિશે	૪૫
ખાંડી ૧૪ મણુની વિશે	૪૭
ખાંડી ૧૫ મણુની વિશે	૪૭
ખાંડી ૧૬ મણુની વિશે	૪૯
ખાંડી ૨૦ મણુની વિશે	૫૦
ખાંડી ૨૧ મણુની વિશે	૫૧
ખાંડી ૨૨ મણુની વિશે	૫૨
ખાંડી ૨૨ા મણુની વિશે	૫૩
ખાંડી ૨૫ મણુની વિશે	૫૪
ખાંડી ૨૬ મણુની વિશે	૫૫
ખાંડી ૨૭ મણુની વિશે	૫૬
ખાંડી ૨૮ મણુની વિશે	૫૭
ખાંડી ૨૯ મણુની વિશે	૫૮
ખાંડી ૨૯ા૬ શેર વિશે	૫૯
ખાંડી ૩૦ મણુની વિશે	૬૨
સુરતી તોલ ૪૪ ની ૨૦ મણુની ખાંડી.....	૬૨
ખાંડી સુરતી ૨૦ મણુની વિશે	૬૪
કાચા રેશમ તથા રાહોસાના તેલના હિસાબની રીત	૬૫
હંદરવેટના હિસાબ વિશે	૬૭
મુંબાઈના ૬ મણુની કાચલીના હિસાબ	૬૮
નાજિએરના હિસાબ	૬૯
મુંબાઈના ૧૦૦ મણુના પાકા ૬૦ મણુના હિસાબ	૭૧

પીકલના હિસાબ વિશે.....	૭૨
અનાજની ઘટ કાપવાની હિસાબની રીત	૭૩
મોતીના હિસાબ ગણવાની રીત	૭૬
ચોરસ લાકડાંના હિસાબની રીત	૭૮
ગોલ લાકડાંના હિસાબની રીત	૮૦
વિલાયતની હુંડીના હિસાબ ગણવાની રીત.....	૮૨
દેશવરની હુંડીના હિસાબ ગણવાની રીત.....	૮૪
વારોવારીઉ વ્યાજ ગણવાની રીત	૮૬
વ્યાજનો દાખલો	૮૮
પરચુરણ હિસાબ.....	૯૦
નકી મણના હિસાબના કોઠા વિશે સુચના ...	૧૧૮
મુંબાઈના તોલ ૪૨ લાના હિસાબનો કોઠો	૧૨૧
મુંબાઈના તોલ ૪૪ લાના હિસાબનો કોઠો	૧૩૧
સુરતી તોલ ૪૧ લાના હિસાબનો કોઠો *.....	૧૪૧
સુરતી તોલ ૪૧ લાના હિસાબનો કોઠો.....	૧૫૧
સુરતી તોલ ૪૨ લાના હિસાબનો કોઠો	૧૬૧
સુરતી તોલ ૪૩ લાના હિસાબનો કોઠો	૧૭૧
સુરતી તોલ ૪૪ લાના હિસાબનો કોઠો	૧૮૧
મુંબાઈના મણ ૧૧ ની ખાંડીના હિસાબનો કોઠો	૧૯૧
મુંબાઈના મણ ૧૪ ની ખાંડીના હિસાબનો કોઠો	૧૯૬
મુંબાઈના મણ ૧૫ ની ખાંડીના હિસાબનો કોઠો	૨૦૧
મુંબાઈના મણ ૨૧ ની ખાંડીના હિસાબનો કોઠો	૨૦૬
મુંબાઈના મણ ૨૨ ની ખાંડીના હિસાબનો કોઠો	૨૧૧
મુંબાઈના મણ ૨૨૧ ની ખાંડીના હિસાબનો કોઠો	૨૧૬

મુંબાઈના મણુ ૨૫ ની ખાંડીના હિસાબનો કોઠો. ૨૨૧

મુંબાઈના મણુ ૨૮ ની ખાંડીના હિસાબનો કોઠો.. ૨૨૬

મુંબાઈના મણુ ૨૯ ૬ શેરની ખાંડીના હિસાબનો

કોઠો ૨૩૧

મુંબાઈના મણુ ૩૦ ની ખાંડીના હિસાબનો કોઠો. ૨૩૬

મુંબાઈના મણુ ૪૧૧ ના પીકલના હિસાબનો કોઠો. ૨૪૧

મુંબાઈના મણુ ૧૫૫૫ શેર ૧૫ ના હિસાબનો કોઠો ૨૪૬

સુરતી તોલ ૪૪ લાથી ખાંડી ૨૦ મણુનીના

હિસાબનો કોઠો ૨૫૧

સુરતી મણુ ૨૦ ની ખાંડીના હિસાબનો કોઠો... ૨૫૬

મુંબાઈના મણુ ૧૦૦૦ ૬૦ મણુ પાકાના હિસાબનો

કોઠો ૨૬૧

સરવે જાતના તોલથી પાકું કરીને મુંબાઈનું

કેટલું લેવું તેનો કોઠો ૨૬૬

મુંબાઈનો તોલ બહારદેશાવર ખાતે કેટલો ઉતરે

તેનો કોઠો..... ૨૬૮

બહારદેશાવરનો તોલ મુંબાઈમાં કેટલો ઉતરે

તેનો કોઠો..... ૨૭૨

આશીસ શીરસ્તા વિશે જાણવા જોગ ધારા..... ૨૭૫

૪૦૯૯

મુંબાઈમાં ચાલતા

જૂદા જૂદા તોલ અને હિસાબની રીત.

છંદ મનહર.

ગજનન ગણપતિ, હોય સાલ તારી અતિ;
પાસું નિરમળિ મતિ, કરવા સુકાજને.

કરું વિવેકથી ગ્રંથ, સર્વ ઉપયોગી પંથ;
વાંચીને વિચારી કરો, યાદ કરતારને.

વ્યવહારી અડચણો, દૂર થવાને તમામ;
આરંભું હું ગ્રંથ, માગી સરસ્વતી સાલને.

સ્વદેશી ગણિત રીત, પૂર્ણ વર્ણવું પ્રુનિત;
શિદ્ધતાથી, કામનિજ કરવા સુઆલને. ૧

દોહરા.

નયનનયનય જગદીશ્વરા, દિન દિન દીન દયાળ;
કરજોડી, નમિને કરે, પ્રણિપત અંબાલાલ. ૧

મુંબાઈના તોલ વિશે.

મુંબાઈમાં એક માણના ૪૦ શેર ગણાય છે, અને તે માણ અઠાવીશ રતલનો થાય છે. અને રતલ ૧) ના તોલા ૪૦ અને શેર ૧) ના તોલા ૨૮ પ્રમાણે ગણવામાં આવે છે. પણ કાચા પાકા તોલના હિસાબ ગણવામાં, મુંબાઈના એક શેરના આઠીશ તોલા કાચાથી ગણતરી કરવામાં આવે છે. જે રીત આગળ ખતાવવામાં આવશે.

મુંબાઈમાં ફેટલીએક જાતની રકમો મુંબાઈનાજ માણ અને શેરથી આપ-લે થાય છે, અને ફેટલીએક રકમોમાં મુંબાઈના માણ અને તે ઉપર રતલથી તોલી આપવામાં આવે છે. તેવી વખતે હિસાબ કરવામાં અજાણ્યા માણસ વખતપર ગુંચવાણીમાં પડે છે કે, મુંબાઈનો શેરતો અઠાવીશ તોલાનો થાય છે; ત્યારે હિસાબ કેમ કરવો? એવી જાતની ગુંચવાણી દૂર કરવાને તેની રીત જણાવવાની જરૂર છે કે, જ્યારે મુંબાઈના માણ ઉપર રતલ મૂકીને તોલ કરવામાં આવ્યો હોય, ત્યારે કહેલા ભાવ પ્રમાણે માણનો હિસાબ કરી ઉપરના રતલના મુંબાઈના શેર કરવા, તેનું કોષ્ટક નીચે મુજબ :—

૧૥૥ રતલ = ૨૥ શેર ૭) રતલ = ૦૧ મણ
૩૥ રતલ = ૫) શેર ૨૮) રતલ = ૧) મણ

હવે રતલના શેર કરવામાં ઉપરના કોષ્ટક મુજબ યોગ્ય એ રતલ આવે ત્યાંસુધી તો સીધી રીતે મુંબાઈના ૨૥ શેર થઈ શકશે. પરંતુ તેથી આછા રતલ

હોય તો તેના મુંબાઈના શેર બે રીતથી કરવામાં આવે છે. એકતો એક રતલ ઉપર ૧૨ તોલા અથવા ૦૮ અધોળ (સાત અધોળ ચઢાવવાથી શેરે ૦૮ તોલો વધુ ચડેછે તેથી કિમતી ચીજને વાસ્તે તો બાર તોલાજ ચઢાવવા) ચઢાવવાથી મુંબાઈના શેર થાયછે. પણ યાદ રાખવુંકે ચઢાવેલા તોલાના શેર કરતાં અઠાવીશથી ભાગણી કરવી. ખીજી રીતથી કરવામાં એક રતલ ઉપર તોલા ૧૭ અને પાા વાલ ચઢાવીને તેને ચાલીશથી ભાજીને શેર કરે છે.

દાખલો.

ગુલાલ રાજપુરી મણુ ૫૧ ૧૧ રતલ દર રૂ.૩૮ લેખે ના કેટલા રૂપિઆ થયા ?

મણ.	રતલ.	૧૧
૫૧૧	૧૧	૦૮૦૮
૩૮ રૂ.એ X ૧૨ તોલાથી X		—•—
૧૭૮૮	૨૮) ૧૫ (૦૮૦૮ મુંબઈને	શેર. ૧૮૦૮ મુંબઈનું શેર
૦૮૮૧૨૮	૧૪	૩૮ રૂ.
૧૭૮૧૨૮ ૩.	૧	૪૮
૦)૧૫૮ ૧૧	૧૬	૦૮ ૧૮
	૧૬	૦૮ ૨૧
	૧૪	૬) ૩૮
	૨	૨૮
		૧૫૩૮
		૧૮૮
જવાબ રૂ. ૧૭૮૮ ૩)૧૧		દે. ૧૫૮ ૧૧ બ.

ઉપરના દાખલામાં ૫૧૧ મણુ ને ૩૮ રૂ. થી ગુણતાં

૧. ૧૭૯૮ = આવ્યા હવે ઊપરના ૧૧ રતલના મુંબાઈના શેર કરવા સારૂ દર રતલે ૧૨ તોલા લેખે પંદર તોલા એટલે ૦૧ શેર ૦૧ અઘોલ આવ્યા તે સવા રતલમાં ઉમેરતાં મુંબાઈના શેર ૧૧૧૧ ૦૧ આવ્યા તેના જેટલે રૂપીએ માણ તેથી અઢી ઘણે દાકડે શેરને હિસાબે દે. ૧૫૧૧૧ બદામ આવ્યા તે ૩.૧૭૯૮માં ઉમેરતાં ૩. ૧૭૯૮ ૩) ૧૧ આવ્યા એ જવાબ.

સુરતી માણ તથા શેર કરવા વિશે.

મુંબાઈના માણ અથવા શેરના સુરતી માણ અથવા શેર કરવા હોયતો તેને ૦૧૧૧ એ ગુણવા અને રતલના સુરતી શેર કરવા હોયતો એક રતલ ઉપર એ તોલા લેખે ચઢાવી, તેના અઠાવીશની ભાગણીથી શેર કરી, રતલમાં ઊમેરતાં જે આવે તે સુરતી શેર જાણવા; પણ યાદ રાખવુંકે અઠાવીશ ભાગતાં જે તોલા રહે, તેના ૧૧૧૧ તોલાનુ એક અઘોલને હિસાબે અઘોલાં કરવાં.

તોલ કાયવા વિશે.

મુંબાઈમાં જૂદી જૂદી જાણસોની આપણે જૂદા જૂદા તોલથી થાયછે. જેમકે ચીનાઈ ડપોટાની ખાંડ સુરતી ૪૧ તોલથી વેચાય છે તેમજ હાથીદાંતનું વેચાણ સુરતી ૪૧ તોલથી અને ચુનચુની સાકર સુરતી ૪૩ તોલથી વેચાય છે. અને સેવરધન સોપારી, કાબુ કળીઆ વિગેરે મુંબાઈના ૪૩ તોલથી વેચાયછે.

મુંબાઈમાં ઘણુંકરીને તોલ ૪૨-૪૧-૪૨-૪૩-૪૪-૪૫-૪૬-૫૦ એટલા તોલથી ઘણીખરી ચીજોના વેચાણનો સમાવેશ થઈ જાય છે. તેમાં ઘણીક જાણસોમાં તો મુંબાઈના માણના સુરતી માણ કરીને તેના તોલ કાપવામાં આવે છે. વાસ્તે જ્યાં સુરતી ચુમાલો અથવા સવાતેંતાલો વીગેરે તોલ કહેવામાં આવેત્યાં મુંબાઈના માણના પ્રથમ આગળ ખતાવેલી રીત મુજબ સુરતી માણ કીધા બાદ તોલ કાપવાની રીતથી તેના પાકા માણ કરી હિસાબ કરવો.

તોલ કાપવાની રીત.

વેપારી લોકોમાં તોલ કાપવાની બે પ્રકારની રીત ચાલે છે. તેમાં જેને ગુણાકાર, ભાગાકાર અને ત્રીરાશિક ની સારી માહિતી હોય છે તે લોકો એક રીતથી ગણે છે. અને બાકીના બીજા પ્રકારની રીતથી ગણે છે. જે બંને પ્રકારની રીતો નીચે ખુલાસાબંધ જણાવવામાં આવી છે.

૧. જેટલા શેરનો પાકો તોલ કહ્યો હોય તે ગણવા સારૂ પ્રથમ કહેલા કાચા માણને ચાળીશે ગુણીને તેના શેર કરવા પછી તેને જેટલા શેરનો તોલ કહ્યો હોય તેટલાએ ભાગવાથી ભાગાકાર જે આવશે તે પાકા માણ જાણવા.

જો તોલ ૪૧-૪૨-૪૪-૪૫ અથવા અડતાલો કરવાનો હોય તો ઊપર મુજબ ગુણાકાર ભાગાકારથી નહીં કરતાં કાચા માણમાંથી તેજ કાચા માણનો જો સવાએકતાલો હોયતો તેત્રીશમે ભાગ, બેંતાલો હોયતો એકવીશમે

ભાગ, ચુમાલો હોયતો અગિઆરમો ભાગ, પીસતાલો હોયતો નવમો ભાગ, અને અડતાલો હોય તો છઠો ભાગ બાદ કરવાથી જે બાદબાકી આવે તે પાકા માણુ જાણવા.

૨. સાધારણ રીતે ઘણાખરા વેપારી લોકો ઉપરની રીત મુજબ તોલ નહીં ગણતાં બીજી રીતે આશરો ધારીને અંદરથી તોલ કાપીને હિસાબ ગણુછે તેની રીત—

કહેલા કાચા માણને જેટલા શેરો પાકો તોલ કરવાનો હોય તે શેરમાંથી કાચા માણના ચાળીશ શેર બાદ કરતાં ઉપરના જે બાકી શેર રહ્યા તેણે ગુણી (એટલે ૪૧ હોયતો ૧થી ૪૨ હોયતો ૨ એ એ પ્રમાણે) આવેલા ગુણાકારને ચાળીશની ભાગાણીથી માણુ કરી, તે કહેલા કાચા માણમાંથી બાદ કરતાં જેટલા માણુ રહે, તે પાકા માણુને આશરો જાણવો ; પછી તે આવેલા આશરાના માણુને ફરીથી ઉપર કહેલા શેરે ગુણી ચાળીશની ભાગાણીથી માણુ કરી તે આશરાના માણુમાં ઉમેરતાં જે રકમ આવે તેને કહેલા કાચા માણમાંથી બાદ કરવા જે બાકી શુન્ય આવેતો તે આશરાના માણુ તેજ નક્કી પાકા માણુ થયા જાણવા. અને જે કંઈ બાકી રહેતો તે રહેલા માણુ અથવા શેરને ઉપર કહેલીજ રીતથી ગુણાકાર કરી આશરો કાઢી ઉપર મુજબ ગુણી મૂળ રકમની બરોબર કરી લેવા અને આવેલો આશરો આગળના આશરાના માણુમાં ઉમેરી દેવા અને આવેલા આશરાના ગુણાકારની રકમ આગળના આશરાના ગુણાકારની રકમમાં ઉમેરવી પછી તે બધી રકમનો કુલ સરવાળો કરતાં જે રકમ આવે

તે કહેલા કાચા માણની ખરોબર થાયતો આશરાનાં ખંને રકમ મક્કીને જે એક રકમ થઈ તે પાકા માણ જાણવા. જેમકે કાચા ૨૫) માણના તોલ ૪૨ થી પાકા માણ કરવા હોયતો પચીશને ઉપરના બેએ ગુણતાં પચાશ શેર આવ્યા તેને ચાળીશ ભાગતાં સવા માણ આવ્યું તે પચીશ મણમાંથી બાદ જતાં બાકી પોણી ચોવીશ મણ રહ્યું તે પાકા માણનો આશરો આવ્યો તેને ફરીથી બેએ ગુણતાં સાડીસુડતાલીશ શેર એટલે ૧) મણ ૭૦ શેર થયું તે પોણી ચોવીશ મણમાં ઉમેરતાં ૨૪૦૦ મણ ૭૦ શેર થયું એટલે પચીશ માણની ખરોબર થવામાં ૨૦ શેર બાકી રહ્યું તે અઢી શેરને બેએ ગુણતાં પાંચ તોલા એટલે ૦) = આવ્યું તે અઢી શેરમાંથી બાદ કરતાં બાકી શે. ૨ = પાકાનો આશરો આવ્યો તેને ઉપર મુજબ ફરીથી ગુણતાં ૪૦૦ તોલા આવ્યું તે આશરાના ૨ = માં ઉમેરતાં લગભગ અઢી શેરમાં ૦ તોલો કમ આવ્યું. જે જણુસ ભારી કિમતની હોયતો તે ૦ તોલાના પણ વાલ કરી તેનું પાકું તોલ ઉપલી રીતે કાઢવું અને સાધારણ જતની રકમમાંતો એવો ૦ તોલો છોડી દવામાં આવેછે.

તોલ ૪૧ નો દાખલો.

તોલ ૪૧ કાપવો હોયતો ચાલીશ ગુણીને એકતાલીશ ભાગવા અથવા એક માણના ઉપર એક શેર, એક શેર ઉપર એક તોલો અને એક તોલે એક વાલ તોલનું અંદરથી કાપીને હિસાબ કરવો જેમ પપા માણને ૪ શેરનો

તોલ ૪૧ થી હિસાબ કરવો હાય તો નીચે મુજબ :—

પેહેલી રીતથી

મળુ. શેર.

૫૫૫ ૪

૪૦

૨૨૦૦

૨૦

૪ મ. શે. તો.

૪૧)૨૨૨૪(૫૪)૯૫૫૦૧

૨૦૫ જવાબ.

૧૭૪

૧૬૪

૧૦

૪૦

૪૧)૪૦૦

૩૬૯

૩૧

૩૦૫૫

૦૬

૯
બીજી રીતથી

મણુ. શેર.	૫૪) ૮૧ ૬ પાકા મણુ
૫૫૫ ૪	૧૧ ૪) ૮૧ ૬ પાકું તોલ
૩	
૪૦) ૫૫૫ ૪	૫૫૫ ૨૧૧ ૪૧ ૬
૧૧૫૫ ૪	મ. શે. તો. વા,
૫૫૫ ૪	૫૫૫ ૪) ૦ ૦
૫	
૧૧૫૫ ૪	૫૫૫ ૨૧૧ ૪૧ ૬
૫૪) ૮૧ ૬ આશરાના પાકા	૧૧ ૫૫ ૪ તોલ કાપ
૧ મણુ.	વાનુ બાકી
૧૧ ૪) ૮૧ ૬ પાકાનું નકી તોલ	
શે. તો. વા.	મ. શે. તો.
૧૧ ૫૫ ૪) કાચું.	૫૪) ૮૧૧ ૦૧ પાકું તોલ
૫	૧૧ ૪) ૮૧૧
૦ ૧૧ ૫૫	૫૫૫ ૪) ૦
[રાના.	
૧૧ ૪) ૮૧૧ પાકા મણુ આશ	
૦ ૧૧ ૪૧ પાકું તોલ.	
૧૧ ૫૫ ૨૧૧૧ સવા વાલની	
કસર રહી.	
પાકા મણુ.	પાકું તોલ.
મ. શે. તો. વા,	મ. શે. તો. વા,
૫૪) ૮૧ ૬ ૦	૧૧ ૪) ૮૧ ૬
૦ ૧૧ ૪ ૮૧	૦ ૦ ૧૧ ૪૧
નકી પાકા મણુ ૫૪) ૮૧૧ ૦૧	૧૧ ૪) ૮૧૧ ૦૧
મ. શે. તો.	
જવાબ. ૫૪) ૮૧૧ ૦૧ નકી પાકા મણુ	

તોલ ૪૧ નો દાખલો.

તોલ ૪૧ કાપવો હોય તો તેત્રીશમો ભાગ બાદ કરવો અથવા મણુ એકે સવા શેર અને એક શેરે સવા તોલો અને એક તોલે સવા વાલ તોલનું અંદરથી કાપીને હિસાબ કરવો. જેમ ૬૧૧૧ મણુ ૫) શેર તોલ ૪૧ થો પાકા મણુ કેટલા ?

પેદલી રીતથી

મણુ. શેર. મ. શે.
૩૩) ૬૧૧૧ ૫ (૧૧૧ ૫ પાકું તોલ.
૩૩
૨૮૧૧ ૫
૨૪૧૧ ૬૧૧૧૫ કાચા મ.
— ૫ —
૪) ૫ ૧૧૧ ૫ તોલ બા. ૪૦)
૪૦ — —
— ૬૦ પાકા મ.
૧૬૫ જવાબ.
૧૬૫
—
૦૦૦

બીજી રીતથી

મણુ. શે.
૬૧૧૧ ૫
૧૧
—
૭૬૧
૦૧૧ ૭૧
— ૬૧
૪૦) ૭૫ (૧૧૧ ૫ તોલ બા. ૪૦)
૭૫ ૩૧૧
— ૧૧૧ ૭૧ ૩૧૧
૬૧૧૧ ૫
— ૧૧૧ ૭૧ ૩૧૧
—
૫૯૧૧ ૭૧ ૬૧ આશરે
ના મણુ આવ્યા એટલે લગ
ભગ ૬૦ મણુ આવ્યા
તેથી ૬૦નો તોલ કરવો.
મણુ.
૬૦
૧૧
—
૪૦) ૭૫ (૧૧૧ ૫ તોલ બા.
— ૭૫ વ્યુ' તેમાં ૬૦)
ઉમેરતાં કાચા મણુ બરોબર
થયા તેથી તે જવાબ.

જવાબ. ૬૦) પાકા મણુ.

તોલ ૪૨ નો ઠાખલો.

તોલ ૪૨ કાપવો હોયતો એકવીશમો ભાગ બાદ કર
વો અથવા મણુ બશેર, શેરે બે તોલા અને તોલે બે વાલ
અંદરથી તોલનું કાપવું. જેમ ૩૩૧ મણુ ૪) શેર
તોલ ૪૨ થી પાકા મણુ કેટલા ?

ચેહલો રીતથી

મણુ. શે.

૨૧) ૩૩૧ ૪ (૧૧ ૪

૩૧૧

૨) ૪ ૩૩૧ ૪

૪૦

૫

૧૧ ૪

૮૪

૮૪

૩૨) પાકા

મણુ જવાબ.

૦૦

બીજી રીતથી.

મણુ. શે.

૩૩૧ ૪

૩૨

૨

૨)

૪૦) ૬૭) ૮ ૪૦) ૬૪

૧૧૭) ૮ ૧૧૪

૩૩૧ ૪. ૩૨

૫

૧૧૭) ૮ ૩૩૧ ૪

૩૧૧૧૬૧૧૨) એટલે લગ

ભમ ૩૨) મણુ થયું.

જવાબ ૩૨) મણુ પાકા.

તોલ ૪૩૧ નો દાખલો.

તોલ ૪૩૧ કાપવો હોય તો ચાલીશે ગુણી સવાતેતા-
લીશે ભાગવા અથવા મણે ૩૧ શેર, શેરે ૩૧ તોલા અને
તોલે ૩૧ વાલ અંદરથી તોલનું કાપવું. જેમકે રપાાા.
મણ ૮ શેર તોલ ૪૩૧ થી પાકા મણ કેટલા ?

ચહેલી રીતથી.

મણ. શે.	
રપાાા ૮	
૪૦	
<hr/>	
૧૦૦૦	
૩૦	
૮	
૪૩૧) ૧૦૩૮ (૨૪) જવાબ	
૮૬૧૧ પાકા મણ.	
<hr/>	
૧૬૧૧	
૧૦	
<hr/>	
૧૬૦	
૫	
૮	
<hr/>	
૧૭૩	
૧૭૩	
<hr/>	
૦૦૦	

બીજી રીતથી

મણ. શે.	
રપાાા ૮	૨૪
૩૧	૩૧
<hr/>	
૭૫	૭૨
૬૧	૬
૨૧ ૪૦) ૭ ૮	
૦૧૧ ૧૧	
૪૦) ૮૪૧ ૧૧	૧૧૧ ૮
<hr/>	
૨) ૪૧ ૧૧	૨૪
<hr/>	
	૨૫૧૧૮
<hr/>	
રપાાા ૮	
<hr/>	
૨) ૪૧ ૧૧	
૨૩૧૧ ૩૧ ૧૧ લગ.	
બગ ૨૪) પાકા મણ.	
<hr/>	
જવાબ. ૨૪) પાકા મણ.	

તોલ ૪૪ નો દાખલો.

તોલ ૪૪ કરવો હોયતો અગિઆરમો ભાગ બાદ કર
વો અથવા મણુ ૪ શેર, શેરે ૪) તોલા અને તોલે ૪) વાલ
અંદરથી તોલનું કાપવું. જેમકે—૩૧૧૧ મણુ ૬ શેર
તોલ ૪૪ થી પાકા મણુ કેટલા ?

પેહલી રીતથી		બીજી રીતથી	
મણુ. શે.		મણુ. શે.	
૧૧) ૩૧૧૧)૬ (૨૧૧) ૬		૩૧૧૧ ૬	૨૮૧૧
૨૭૧		૪	૪
		— ૪૦) ૧૧૫ —	
૦૪ ૬		૧૨૪	
૨૧૧	૩૧૧૧ ૬	૩	૨૧૧૫
	—	૧૧ ૪)	૨૮૧૧
૧૧ ૬	૨૧૧ ૬	૪૦) ૧૨૭૧ ૪	૩૧૧૫
૪૦	—		
	૨૬) મ.	૩) ૭૧ ૪	
૬૬	પાકા જવાબ.	૩૧૧૧ ૬	૩૧૧૧ ૬
૬૬		—	—
		૩) ૭૧ ૪	૩૧૧ ૫
૦૦			
		૨૮૧૧ ૬)	૦૧ ૧ નું
		એટલે લગભગ	કાપવાનું તે
		૨૮૧૧ મણુ	પાકું (૧૦)
		આવ્યું.	શેર આવ્યું.
			૨૮૧૧
			૦૬
			—
			પાકા મ. જવાબ. ૨૯)

તોલ ૪૫ નો હાખલો.

તોલ ૪૫ કાપવો હોયતો નવમો ભાગ બાદ કરવો અ-
થવા મણુ ૫) શેર, શેરે ૫) તોલા અને તોલે ૫) વાલ
તોલનું અંદરથી કાપવું. જેમકે ૧લા મણુ ૭ા શેર તોલ
૪૫ થી પાકા મણુ કેટલા ?

પેહુલી રીતથી

બીજી રીતથી

મણુ. શે.	મણુ. શે.	મણુ. મ.
૬) ૧લા ૭ા (૨) ૭ા	૧લા ૭ા	૧૭ ૧૭
૧૮	૫	૫ ૦
-----	૬૭ા	૪૦)૮૬
૧૧ ૭ા	૧૧ ૭ા	૨)૬૧ ૧૭ામ.
૪૦	૨) ૭ા	૪૦)૮૮ ૭ા ૧૭
-----	-----	-----
૬૭ા	૧૭ા મણુ પાકા	૨૮૮ ૭ા ૧૬૮૬
૬૭ા	જવાબ.	૧૬૮ ૭ા ૧૬૮ ૭ા
		૨૮૮ ૭ા ૧૬ ૬૧
		૬૭)૬)૨૧ ૦ ૧૧
		લગભગ ૧૭ મ. ૫
		૦)૧૧ જતાં ૦
		મણુ પાકું
		આનું.
		જવાબ ૧૭ા મણુ પાકા.

તોલ ૪૮ નો દાખલો.

તોલ ૪૮ કાપવો હોયતો છઠો ભાગ બાદ કરવો અથવા મણે ૮) શેર, શેરે ૮) તોલા અને તોલે ૮) વાલ અંદરથી તોલનું કાપવું. જેમકે ૨૩) માણ, ૪) શેર તોલ ૪૮થી પાકા મણ કેટલા ?

પેહેલી રીતથી

મણ. શે.	
૬) ૨૩) ૪ (૩૫૫ ૪	
૨૧	
—	૨૩) ૪
૨	૫—
૧૫	૩૫૫ ૪
—	—
૦૫ ૪	૧૬૫
૪૦	
—	૧૬૫ પાકા મણ
૨૪	જવાબ.
૨૪	
—	
૦૦	

બીજી રીતથી

મણ. શે.	
૨૩) ૪	૧૮૫
૮	૮
૪૦) ૧૮૪૫૫ ૨	૧૪૪
—	૪
૪૫ ૪૫૫ ૨ ૪૦) ૧૪૮	—
—	—
૨૩) ૪	૩૫ ૮
૫—	૧૮૫
૪૫ ૪૫૫ ૨	—
—	૨૨) ૮
૧૮૫ ૮) ૮ લગ-	—
બગ સાડા	૨૩) ૪
અરાડ મણ.	૨૨) ૮
	૦૫ ૬
	૮
મ.	૦) ૬
૧૮૫	—
૦૫	૦૫ ૬
—	—
૧૬૫ પાકા મ.	૦) ૬
જવાબ.	—
	૦૫ પાકું.

તોલ ૫૦ નો દાખલો.

તોલ ૫૦)સો કરવો હોયતો પાંચમો ભાગ બાદ કરવો અથવા સવાએ ભાગવાથી પાકા મણ આવશે. જેમકે ૩૩૩૩ મણ અને ૩૩૩ શેર તોલ ૫૦) થી પાકા મણ ફેટલા !

પેહલી રીતથી

બીજી રીતથી

મણ. શે.	મણ. શે.
૫) ૩૩૩૩ ૩૩૩ (૬૩૩૩ ૦૩૩	૧) ૩૩૩૩ ૩૩૩ (૨૭) ૩
૧૩૦	૩૩૩૩ ૩૩૩
— ૩૩૩૩ ૩૩૩	—
૩૩૩ ૩૩૩ ૦	૦૦
૩૩૩ ૩૩૩ ૬૩૩ ૦૩૩	જવાબ, ૨૭) મ. ૩) શે. પાકા
— ૦ ૦ ૨૭) મ. ૩) શે.	
જવાબ,	

સૂચના—ઉપરના દાખલાઓમાં જે બીજી રીતથી એટલે અંદરથી આશરો ધારી તોલ કાપવામાં આવેલા છે તેમાં જેમ તોલની રકમ ચઢતી હોય તેમ આશરાની રકમ જે આવેલી હોય તેના પ્રમાણમાં થોડી વધારે કરીને ગણવાથી ઘડીએવારે આશરો નહીં કાઢતાં જલદી જવાબ આવી જાય છે. જે આશરો આવ્યો તેજ ગણવું જોઈએ એમ કાંઈ નથી પણ જેમ બને તેમ જવાબ ખરો અને જલદી આવે તેમ નજર પહોંચાડી ગણવું જોઈએ.

હિસાબ ગણવાની કુંચીઓ.

૧. જેટલે રૂપિયે માણ તેથી અઢીગણે દાકડે શેર અને જેટલે આને માણ તેથી અઢીગણી બદામે શેર.

૨. જેટલા રૂપિઆનું માણ તેટલા આનાનું અઢી શેર.

૩. જેટલા રૂપિઆનું જેટલા માણ તેટલા પૈસાનું તે માણનાથી દશગણા અઘોલ.

૪. જેટલા રૂપિઆનું જેટલા માણ તેટલા દાકડા નું તે માણથી સોલગણા તોલા ભાર.

૫. જેટલા રૂપિઆનું માણ તેટલી બદામે તોલા ભાર.

૬. જેટલે રૂપિયે રતલ તેથી અઢીગણે દાકડે તોલા ભાર.

૭. જેટલે રૂપિયે શેર તેટલા આને અઘોલ.

૮. જેટલે રૂપિયે ખાંડી તેટલા આનાનું સવા માણ.

૯. જેટલે રૂપિયે ખાંડી તેથી પાંચગણે દાકડે મણ.

૧૦. જેટલે રૂપિયે ખાંડી તેટલા દાકડાનું આઠ શેર.

૧૧. જેટલે રૂપિયે ખાંડી તેથી બમણી બદામે શેર.

૧૨. જેટલે રૂપિયે હંદરવેટ તેટલે પાવલે માણ.

૧૩. જેટલે રૂપિયે હંદરવેટ તેટલા આનાનું સાત રતલ.

૧૪. જેટલે રૂપિયે પીકલ તેટલે પોણે દાકડે રતલ.
 ૧૫. જેટલે રૂપિયે પીકલ તેટલે દાકડે ક્યાટી.
 ૧૬. જેટલે રૂપિયે તોલો તેથી અઢીગણે દાકડે વાલ.
 ૧૭. જેટલે રૂપિયે ગજ તેટલા આનાનું દાઢ તસુ.
 ૧૮. જેટલે રૂપિયે હજાર તેથી દશગણે દાકડે સો અ
 ને તેટલે દાકડે દશ નંગ.

મુખ્યાઈમાં ચાલતા

તોલનું કોષ્ટક.

- ૪૦ વાલ = ૧ તોલો.
 ૧૩૩૩ તોલા = ૧ અધોલ.
 ૨ અધોલ = ૧ નવટાંક.
 ૨ નવટાંક = ૧ પાશેર.
 ૪ પાશેર = ૧ શેર.
 ૪૦ શેર અથવા } = ૧ મણ
 ૨૮ રતલ }
 ૨૦ મણ = ૧ ખાંડી.
 ૪ મ. અથવા } = ૧ હંદર
 ૧૧૨ રતલ } વેટ.
 ૨૦ હંદરવેટ = ૧ ટણ.

પર તોલા = ૧ ક્યાટી.
 ૧૦૦ ક્યાટી અ }
 થવા ૧૩૩ રતલ } = ૧ પીકલ.

મોતીના તોલનું કોષ્ટક.

- ૧૬ આના = ૧ રતી.
 ૨૪ રતી = ૧ ટાંક.

મુખ્યાઈમાં ચાલતા અના-
 જના ભરતનું કોષ્ટક.

- ૧૩૩ શેર = ૧ ટીપરી.
 ૨ ટીપરી = ૧ શેર.
 ૪ શેર = ૧ પાલી.
 ૧૬ પાલી = ૧ ફરો.
 ૮ ફરો = ૧ ખાંડી.

નાણાનું કોષ્ટક.

- ૩ પાઇ = ૧ પૈસો.
 ૪ પૈસા = ૧ આનો.
 ૧૬ આના = ૧ રૂપિયો.
 ૧૦૦ દોકડા = ૧ રૂપિયો.
 ૪ ફારદીંગ = ૧ પેની.
 ૧૨ પેન્સ = ૧ શીર્ડીંગ.
 ૨૦ શીર્ડીંગ = ૧ પાઉન્ડ.

મોતીના હિસાબ ગણ-
 વામાં આવતું કોષ્ટક.

- ૧૬ બદામ = ૧ દોકડો.
 ૧૦૦ દોકડા = ૧ અવ, ટકો
 ૧૩૩૩ ટકા = ૧ રતી.
 ૨૪ રતી = ૧ ટાંક.

ચૌરસ લાકડાંના હિસાબનું કોષ્ટક.	ગાળ લાકડાંના હિસાબ.
૧૨ ઇંચ = ૧ ફુટ.	૧૬ ચાના = ૧ વીસવાસી.
૧૨ ફુટ = ૧ સ્કવેર ફુટ	૨૪ વીસવાસી = ૧ વસો.
૧૨ સ્કવેર ફુટ = ૧ ક્યુબીક ફુટ	૨૪ વસા = ૧ ખાંડી.
૫૦ ક્યુબીક ફુટ = ૧ ટન.	

૧૨ નંગ = ૧ ડગ્ગન.

૧૨ ડગ્ગન = ૧ ઘુસ.

૧૨ ઘુસ = ૧ ગ્રે ઘુસ.



મુંબાઈમાં ચાલતા જૂદી જૂદી જાણસોના તોલનું લીસ્ટ.

નંબર.	જાણસનું નામ.	ક્યા તોલથી વેચાયછે ?
	ક.	
૧	કંકુ	મુંબાઈનો તોલ ૪૨.
૨	કેસર ઉચું તથા લઘુકું..	રતલથી.
૩	કાશી (પુનઢાણા) સફેદ...	સુરતી તો. ૪૪.
૪	કાશી (પુનઢાણા) કાલા, ભુકો	હંદરવેટથી.
૫	કેળાં કુકણી	મું. ૨૨ મણની ખાંડી.
૬	કાચુ કળીઆ	મું. તો. ૪૨.
૭	કપૂર પાકુ	સુરતી મણથી.
૮	કપૂર કાચું	મું. તો. ૪૨.
૯	કપુરકાચલી	સુરતી તોલ ૪૪.
૧૦	કોકમ	મું. ૨૮ મણની ખાંડી.
૧૧	કોકમનું તેલ... ..	સુ. તો. ૪૪.
૧૨	કાથાનાં દોરડાં ગાંમઢી ...	મું ૨૦ મણની ખાંડી.
૧૩	કાથાનાં દોરડાં મલખારી..	મું ૨૧ મણની ખાંડી.
૧૪	કાથો (ખાવાનો)	મું તો ૪૨.
૧૫	કાથો સીંગાપુરી	મું ૨૮ મણની ખાંડી.
૧૬	કરીઆતુ	સુ. તો. ૪૪.
૧૭	કોડી મોઢી	મું. ૨૮ મણની ખાંડી.
૧૮	કોડી સંખડી	સુ. તો. ૪૪.
૧૯	કાળીજીરી	સુ. તો. ૪૪ તથા તેની ખાંડી ૨૦ મણથી.
૨૦	કુર્તીજન (પાનની જડ) ..	સુ. તો. ૪૪. [ણી.
૨૧	કુર્તીજન મલખારી	સુ. તો. ૪૪ ખાંડી ૨૦મ-
૨૨	કાયશર્ણ	સુ. તો. ૪૪.
૨૩	કાયકાં	સુ. તો. ૪૪.

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાયછે?
૨૪	કમળ કાકડી	... સુ. તો. ૪૪.
૨૫	કઢિયાં સુ. તો. ૪૪.
૨૬	કસુંબો સુ. તો. ૪૪.
૨૭	કાચલી કોઈમડાની	... મું. ૨૧ મણની ખાંડી.
૧૮	કેસુડાનાં ફુલ	... મું. ૨૧ મણની ખાંડી.
૨૯	કાકડીનાં બીજ	... સુ. તો. ૪૪.
૩૦	કડું રાશબંધ	... સુ. તો. ૪૪.
૩૧	કડું સાફ કરીને	... સુરતી મણથી.
૩૨	કોરમજ રતલથી.
૩૩	કાંદા લાલ-સફેદ	... મું. ૨૨ મણની ખાંડી.
૩૪	કોલસા વિલાયતી	... ટનથી.
૩૫	કલાબતુ ખરો	... ઝાંસથી.
૩૬	કલાબતુ ખોટો	... રતલથી.
૩૭	કસ્તુરી તોલથી. [ની ખાંડી.
૩૮	કરમાંણી (ધુવારો)	... સુ. તો. ૪૪થી ૨૦ મણ
૩૯	કેવડાની જડ	... સુ. તો. ૪૪થી ૨૦ મ.ની ખાં.
૪૦	કોસીમબો સુ. તો. ૪૪થી ૨૦ મ.ની ખાં.
૪૧	કલુંજ સુ. તોલ ૪૪.
૪૨	કાંપીલો સુ. તો. ૪૪.
૪૩	કલુંબો સુ. તો. ૪૪.
૪૪	કાસની સુ. તો. ૪૪.
૪૫	કાંસનીની જડ	... સુ. તો. ૪૪.
૪૬	કમરકસ સુ. તો. ૪૪.
૪૭	કાંકણેજ સુ. તો. ૪૪.
૪૮	કુલફો સુ. તો. ૪૪.
૪૯	કડાછાલ સુ. તો. ૪૪.
૫૦	કટોલ સુ. તો. ૪૪.

નંબર.	જાણસનું નામ.	ક્યા તોલથી વેચાયછે ?
૫૧	કોયા રસમ...	સુ. તો. ૪૪
૫૨	કાળા દાણા...	સુ. તો. ૪૪
૫૩	કંતરી હિન...	સુ. તો. ૪૪
૫૪	કોડી ખાર...	રતલથી.
૫૫	કેરખો...	રતલથી
૫૬	કાચ કપડવંજી...	મું. ૨૧ મણની ખાંડી.
૫૭	કપાસીઆ...	મું. ૨૮ મણની ખાંડી.
૫૮	કોપરાના મુડા તથા અ-	મુડા ૧ની ખાંડી ૦૧ મ.
૫૯	ડધીઆં.	
	કોપરં ...	મું ૨૨૧૧ મણની ખાંડી.
	ખ.	
૬૦	ખારેકના કપા ...	મું. મણ ૨૫૬ શે.ની ખાંડી
૬૧	ખારેકની ગુણો સર્વ જા- તની.	મું. ૨૮ મણની ખાંડી.
૬૨	ખગ્ગુરનાં વાડીઆં તથા પાટલા સર્વ જાતના.	મું. ૩૦ મણની ખાંડી.
૬૩	ખગ્ગુર કાળી ...	સુ. તો. ૪૪.
૬૪	ખાંડ મોરીસનાં સુરખાં. (ખારદાન દા. ૧) કે ર- તલ ૫) લેખે વટાવ ટકો ૧૧)	હંદરવેટથી.
૬૫	ખાંડ પિલાયતી કોથળીની.	હંદરવેટથી
૬૬	ખાંડ બંગાલીની કોથળી ખાંડ દા. ૧) રતલ ૨૧૧ લેખે વ. ટકો ૧૧.	મું. મણ ૬ ની કોથલી.

નંબર.	જાણુસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાયછે ?
૬૭	ખાંડ ચીનાઈ ડપોરાની. ખારદાન દા. ૧) રતલ ૩) લેખે વ. ટંકા દા	મુ. તો. ૪૧ થી.
૬૮	ખારે પાપડાઓ ...	મુ. ૨૧ મણની ખાંડી.
૬૯	ખેરસાની અજમા ...	મુ. તો. ૪૪.
૭૦	ખડીઓ ખાર રાસખંધ...	મુ. તો. ૪૪.
૭૧	ખડીઓ ખાર સાફ કરીને	મુ. મણથી.
૭૨	ખસખરાના પોસ ...	મુ. તો. ૪૪.
૭૩	ખસખસ કાળી ...	મુ. તો. ૪૪.
૭૪	ખોળા ...	મુ. ૨૧ મણની ખાંડી.
૭૫	ખાખરીર ...	મુ. તો. ૪૪
૭૬	ખાપરીકે ...	રતલથી.
૭૭	ખેરસાની વજ ...	મુ. તો. ૪૪.
૭૮	ખતમી ...	મુ. તો. ૪૪.
૭૯	ખડ અભરામી ...	મુડીનો ભાવ.
૮૦	ખુઆળુ ..	મુ. તો. ૪૪.
૮૧	ખેરસાન ...	રતલથી.
૮૨	ખાખણું તેજ ...	મુ. મણથી.
ગ.		
૮૩	ગોળના રવા સર્વ જાતના ખારદાન વલતે.	મુ. ૨૧ મણની ખાંડી.
૮૪	ગુગળ ...	મુ. ૨૧ મણની ખાંડી.
૮૫	ગંધક અમલસાર રાશ- ખંધ. [કરીને	મુ. તો. ૪૪.
૮૬	ગંધક અમલસાર સાફ	મુ. મણથી

નંબર.	જણસનું નામ.	કયા તોલથી વચાવછે?
૯૭	ગંધક વિલાયતી ...	હંદરવેટથી
૯૮	ગુલાલ રામપુરી વ.ટ. ૦	સુ. મણથી
૯૯	ગુલાલ ગામડી વ. ટકો ૧	સુ. મણથી
૯૦	ગોખર ...	સુ. તો. ૪૪
૯૧	ગુલાબનાં ફુલ ...	સુ. તો. ૪૪
૯૨	ગુલખેરનાં ફુલ ...	સુ. તો. ૪૪
૯૩	ગુંદર ખેરી તથા બાવ- ળીઓ [નીઓ	હંદરવેટથી
૯૪	ગુંદર કઠાઈઓ તથા ચી-	સુ. તો. ૪૪
૯૫	ગ્યાસલાઈટ તેલ ...	પેટીનો ભાવ
૯૬	ગોરચંદન ...	રતલ તો. ૩૬૫ થી.
૯૭	ગુજર ...	સુ. તો. ૪૪
૯૮	ગુલેગોળખાંત ...	સુ. તો. ૪૪
૯૯	ગાંજો ...	સુ. તો. ૪૨
૧૦૦	ગરીઆનાં બીજ ...	રતલથી
૧૦૧	ગુલેહરમાંણી ...	સુ. તો. ૪૪
૧૦૨	ગોવાગરી લાકડી ...	સુ. તો. ૪૪
૧૦૩	ગુલેગાફસ ...	સુ. તો. ૪૪
૧૦૪	ગારબી ...	હબરથી
૧૦૫	ગજપીપર ...	સુ. તો. ૪૪
૧૦૬	ગુલે બાબુના ...	રતલથી
૧૦૭	ગોપીચંદન ...	પોતાનો ભાવ
૧૦૮	ગુલે ખતમી...	રતલથી
૧૦૯	ગલોનું સત્તવ ...	રતલથી
૧૧૦	ગુલેમાદર ...	રતલથી
૧૧૧	ગરમૂલાની સીંગ ...	સુ. તો. ૪૪ ખાંડી ૨૦ મ.
૧૧૨	ગંદો બેરજો ...	સુ. તો. ૪૪

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાયછે ?
૧૧૩	ગુલકંદ ...	મુંખાઇના મણથી.
૧૧૪	ગાફુલ ...	સુ. તો. ૪૪) ખાંડી ૨૦ મણની.
	ધ.	
૧૧૫	ઘોડાવજ ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૧૬	ધીમ ...	મું. મણથી.
૧૧૭	ધઉંલા રાશખંધ ...	સુ. તો. ૪૪.
	ચ.	
૧૧૯	ચારોલી ...	સુ. તો. ૪૪
૧૨૦	ચંદરસ હાયાની કણી.	તથા સુ. તો. ૪૪
૧૨૧	ચાહ ...	ખાકસ તથા રતલથી.
૧૨૧	ચીકાકાઇ ...	સુ. તો. ૪૪થી ૨૦મ. ખાંડી
૧૨૩	ચાક ...	હંદરવેટથી.
૧૨૪	ચીમડ ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૨૫	ચોપચીની ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૨૬	ચીનીકબાલા ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૨૭	ચીત્રકમૂળ ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૨૮	ચવક ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૨૯	ચણોડી લાલ ...	સુ. તો. ૪૪.
	છ.	
૧૩૧	છત્રી બધી જાતની ...	દબતથી.

નંબર.	જણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાયછે ?
૧૩૨	કત્રી કાગળની ચીનાઈ.	પેટીનો ભાવ.
	જ. ઝ.	
૧૩૩	જરદઆલુ ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૩૪	જાયફળ ...	રતલથી.
૧૩૫	જાવંત્રી ...	રતલથી.
૧૩૬	જર મસકતી તથા જ- બલપુરી. [રાતી]	સુ. તો. ૪૪
૧૩૭	જર મેવાડી તથા યુજ-	સુ. તો. ૪૨
૧૩૮	ઝેર કચોળાં...	સુ.તો. ૪૪ ખાંડી ૨૦ મ.
૧૩૯	જમાલ ગોટા ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૪૦	જેડીમધ ...	સુ.તો. ૪૪ ખાં. ૨૦ મ.ની
૧૪૧	જેડીમધનો સીરો ...	રતલથી.
૧૪૨	ઝેરી ટોપડં...	સુ. તો. ૪૪.
૧૪૩	ઝેરી ગોદલી ...	સુ. તો. ૪૨.
૧૪૪	જરસ ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૪૫	જર સફેદ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૪૬	ઝેરી નારીચેળ ...	નંગ ૧ નો ભાવ.
૧૪૭	જરામાસી ...	સુરતી મણથી.
૧૪૮	જવખાર ...	રતલથી.
૧૪૯	જુદે ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૫૦	જંગાલ આગરાઈ પડીકાં.	રતલથી.
૧૫૧	ઝેરમોરો ...	રતલથી.
૧૫૨	જુન ...	રતલથી.
૧૫૩	જનારદન ધુપ ...	રતલથી.

નંબર.	જાણસતું નામ.	કયા તોલથી વેચાયછે ?
	૮.	
૧૫૪	ટંકણખાર સુ. તો. ૪૪.
	૭.	
૧૫૫	ઝામરનાં પીપ મું. મણથી.
	ત.	
૧૫૬	તજ (દાલચીની)	... રતલથી.
૧૫૭	તમાલપત્ર સુ. તો. ૪૪ ખાં. ૨૦ મ.
૧૫૮	તેલ તલનું મું. મણથી.
૧૫૯	તેલ કોપરાનું મું. મણથી.
૧૬૦	તેલ એરડીનું તથા કણ- જીનું તથા ડોલીઉં મું. મણથી.
૧૬૧	તેલ તજનું...	... ક્યાટીથી.
૧૬૨	તેલ પેપરમીટનું ક્યાટીથી.
૧૬૩	તેલ બદામનું રતલથી.
૧૬૪	તેલ લવીંગનું રતલથી.
૧૬૫	તુકમરીઆં સુ. તો. ૪૪.
૧૬૬	તાર(ઝામર)લાલ તા કાળો.	... મું. મણથી.
૧૬૭	તાપીઓ હંદરવેટથી. [ખાવ.
૧૬૮	તંબાકુ ગાંસડીની મણ ૧૪ની, ગાંસડીનો
૧૬૯	તુકમા બાલુંગા સુ. તો. ૪૪.
૧૭૦	તુંદરી સફેદ, લાલ સુ. તો. ૪૪. •
૧૭૧	તરાએ માણ સુ. તો. ૪૪.

નંબર.	જણસતું નામ.	ક્યા તોલથી વેચાયછે ?
૧૭૨	તેજબળ	મું. મણથી.
૧૭૩	ત્રીપળા	સુ. તો. ૪૪.
૧૭૪	તુકમે	સુ. તો. ૪૪.
૧૭૫	તુરબત	રતલથી.
ઢ.		
૧૭૬	દરાખ કાળી	મું તો. ૪૨.
૧૭૭	દરાખ (મવેજ)	સુ. તો. ૪૨.
૧૭૮	દગડ કુલ મોટાં બારદા ન સાથે બેંતાલો તોલ કાપીને.	હંદરવેટથી.
૧૭૯	દગડ કુલ નાનાં	સુ. તો. ૪૪.
૧૮૦	દીકામાળી	સુ. તો. ૪૪.
૧૮૧	દેવદાર	સુ. તો. ૪૪.
૧૮૨	દાડમની છાલ	સુ. તો. ૪૪.
૧૮૩	દમણો	સુ. તો. ૪૪.
૧૮૪	દરનજ	રતલથી.
૧૮૫	દાદ હળદર... ..	સુ. તો. ૪૪.
ધ.		
૧૮૬	ધાણા તોલીને	મું. ખાંડી ૧૧ મણની.
૧૮૭	ધાણાભરીને	આઠ ફરાની ખાંડી.
૧૮૮	ધાવડીનાં કુલ	સુ. તો. ૪૪થી ૨૦ મણની ખાંડી,

નંબર.	જાણસતું નામ.	ક્યા તોલથી વેચાયછે ?
	ન.	
૧૮૯	નેતર ...	હંદરવેટથી.
૧૯૦	નાગકેસર રાતું ...	મું. ખાંડી ૨૧ મણની.
૧૯૧	નાગકેસર કાળું ...	સુ. તો. ૪૪થી ૨૦ મણની ખાંડી.
૧૯૨	નવસાગર ...	સુ. તો. ૪૪. [ની ખાંડી.
૧૯૩	નસોતરના મૂળ ...	સુ. તો. ૪૪થી ૨૦ મણ
૧૯૪	નીરગુંડી (ખીસવાહીન)..	સ. મણથી.
૧૯૫	નરલવીંગ ...	સુ. તોલ ૪૨.
૧૯૬	નરમળી ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૯૭	નખલા ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૯૮	નીલુકળ ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૯૯	નરકચોલુ ...	સુ. તો. ૪૪. •
	પ.	
૧૦૦	પસતાંનો મગજ ગામડી.	સુ. તો. ૪૨.
૨૦૧	પસતાંનો મગજ કાચુલી.	સુ. તો. ૪૪.
૨૦૨	પીપરી મૂળ સર્વે જાતનાં.	સુ. તો. ૪૪.
૨૦૩	પીપર ખંગાળી ...	સુ. તો. ૪૪.
૨૦૪	પગંગનાં લાકડાં સીંગા- પુરી. [ખારી.	મું. ખાંડી ૨૮ મણની
૨૦૫	પતંગનાં લાકડાં મલ-	મું. ખાંડી ૨૧ મણની
૨૦૬	પેચક સોનેરી તથા રૂપેરી.	કોડીથી લાવ થાયછે. એક સદામાં નંગ ૭૨ આવેછે
૨૦૭	પારો (ખાટલો સુરતી મણ ૨) અને ૧) રતલ,	સુ. મણ ૧ નો ભાવ.

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાયછે ?
૨૦૮	પીત પાપડા ...	સુ. તો. ૪૪
૨૦૯	પડવાસ ...	સુ. તો. ૪૪
૨૧૦	પસતાનાં ડુલ (ખુજગંધ).	સુ. તો. ૪૪
૨૧૧	પટોપાંદડી ...	સુ. તો. ૪૪
૨૧૨	પુંવાડીઆનાં મીજ ...	સુ. તો. ૪૪
૨૧૩	પીતળપાન ...	રતલથી
૨૧૪	પીપરા માટા સૌંગાપુરી	સુ. તો. ૪૪
૨૧૫	પીપર સુંવાલી ...	સુ. તો. ૪૪
૨૧૬	ખાખાણ ભેદ પથરીઓ...	સુ. તો. ૪૪
૨૧૭	પીલ પાપડો ...	સુ. તો. ૪૪
૨૧૮	પંદર પોટા ...	સુ. તો. ૪૪
૨૧૯	પાદપડીઓ ઘૂપ ...	સુરતી મણુથી
૨૨૦	પુનરનવા ...	સુ. તો. ૪૪
૨૨૧	પાઉંજર ...	રતલથી
૨૨૨	પદ્મકનાં લાકડાં ...	સુ. તો. ૪૪
૨૨૩	પપીતા ...	રતલથી
૨૨૪	પથેરસલી કિત ...	રતલથી
૨૨૫	પેગમખરી નવસાગર...	રતલથી
૨૨૬	પરવાળાની ડાખળી ...	રતલથી
૨૨૭	પરવાળાના ગાંઠા ...	સુ. તો. ૪૪
૨૨૮	પાઉડર (ગટરનો) ...	પીપનો બાવ
૩.		
૨૨૯	ફટકડી બારદાન વળતે...	મું ખાંડી ૨૮ મણુની
૨૩૦	ફટકડી રાતી...	સુ. તો. ૪૪
૨૩૧	ફરેશીઆન ...	રતલથી

નંબર.	જણસર્વું નામ.	ક્યા તોલથી વેચાયછે ?
૨૩૨	કુદીનો (સૂકો) ...	સુ. તો. ૪૪
૨૩૩	ફરદેમુશક ...	સુ. તો. ૪૪
૨૩૪	કુદીનાનું તેલ ...	રતલથી
૨૩૫	ફટાકાની પેટી ...	પેટીનો ભાવ
ખ.		
૨૩૬	બદામની ગુણુ ...	સુ. તો. ૪૨
૨૩૭	બદામ કાગદી ...	સુ. તો. ૪૪ [નો ભાવ.
૨૩૮	બદામના કપા ...	મું. ૧૧ મ. તો ૧ મ. પાકા
૨૩૯	બેહેડાં ...	સુ. તો. ૪૪ થી ૨૦ મ. ની ખાં
૨૪૦	બારદાનનાં મુસલાં ...	મું. મણુથી.
૨૪૧	બારદાનની ગુણુ ...	સો નંગનો ભાવ
૨૪૨	બાદીઆન ...	સુ. તો. ૪૪
૨૪૩	બટેટા ...	મું. ખાંડી ૨૧ મણુની
૨૪૪	બોદાર ...	સુ. મણુથી
૨૪૫	બદામનો મગજ ગામડી. ...	સુ. તો. ૪૨
૨૪૬	બદામનો મગજ કાણુની. ...	સુ. તો. ૪૪
૨૪૭	ખંગડીઆર... ...	સુ. તો. ૪૪
૨૪૮	ખીજખંધ ...	સુ. તો. ૪૪
૨૪૯	ખાજતંગ ...	રતલથી
૨૫૦	ખીલીનો ગરબ ...	સુ. તો. ૪૪.
૨૫૧	ખરાસની કીટી ...	રતલથી
૨૫૨	ખરાસ કપૂર (સાચો ભી- મસેની)	રતલથી
૨૫૩	ખરાસ ખોટો ચીનાઈ પ- ડીકાં.	રતલથી

નંબર.	જાણસનું નામ.	ક્યા તોલથી વેચાયછે
૨૫૪	બાવચી ...	સુ.તો.૪૪થી ૨૦ મ.ની ખાં
૨૫૫	ખોનખોન (શીશી) ...	નંગ અથવા દળનથી
૨૫૬	બાલદાંના ...	સુ. તો. ૪૪
૨૫૭	બાદરંગખોયા ...	સુ. તો. ૪૪
૨૫૮	બરગેસ સદાપ ...	રતલથી
૨૫૯	બુજદાન ...	સુ. મણ
૨૬૦	બાદાવરદ ...	સુ. તો. ૪૪
૨૬૧	ખમનસરૂક ...	સુ. તો. ૪૪
૨૬૨	ખમનસરૂક ...	સુ. તો. ૪૪
૨૬૩	બાફૂલી ...	સુ. તો. ૪૪
૨૬૪	બુરીહરમાણી ...	સુ. તો. ૪૪
૨૬૫	ખનપસા ...	સુ. તો. ૪૪
* ભ.		
૨૬૬	ભીયામા ...	મું. ખાં. ૨૫ મણની
૨૬૭	ભીંડી ...	મું. ખાં. ૨૧ મણની
૨૬૮	ભાંગ ...	સુ. તો. ૪૨
૨૬૯	ભારંગ ...	સુ. તો. ૪૪
૨૭૦	ભોજપત્ર ...	મું. મણથી
૨૭૧	ભરમી ...	સુ. તો. ૪૪
૨૭૨	ભોંયસીંગ (મગફળી) ...	સુ. તો. ૪૪થી ૨૦ મ. ની ખાંડી તથા ખાંડી ૨૯ મણ ૬ શેરની
૨૭૩	ભોંયસીંગના દાણા ...	મું. ખાં. ૨૦ મણની

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાયછે?
	મ.	
૨૭૪	મેરચૂથ સુ. તો. ૪૪.
૨૭૫	માળુફળી રાશબંધ સુ. તો. ૪૪.
૨૭૬	માળુફળી છુટક સુ. મણથી.
૨૭૬	મુગલાઈ બેદાણા સુ. તો. ૪૪.
૨૭૮	મનસળ સુ. તો. ૪૪.
૨૭૯	મળીઆગર ચંદન સુ. તો. ૪૪.
૨૮૦	મેદા લકડી સુ. તો. ૪૪.
૨૮૧	મજીઈ રાશબંધ સુ. તો. ૪૪.
૨૮૨	મજીઈ સાફકરીને સુ. મણથી.
૨૮૩	મીણુ મું. તો. ૪૨.
૨૮૪	મીણુબતી બાકસને તા. પડીકાને ભાવ.
૨૮૫	મધ મું. તો. ૪૨.
૨૮૬	મીઠલ સુ. તો. ૪૪ થી ૨૦ મ. ની ખાંડી.
૨૮૭	મુરદારસીંગ સુ. મણથી.
૨૮૮	મોચરસ સુ. તો. ૪૪.
૨૮૯	મરવી સુ. તો. ૪૪.
૨૯૦	મેરપીછ હંદરવેટથી.
૨૯૧	મામીરાન રતલથી.
૨૯૨	મરડાસીંગ સુ. તો. ૪૪.
૨૯૩	માલકાકણી સુ. તો. ૪૪.
૨૯૪	મીઠું વિલાયતી હંદરવેટથી.
૨૯૫	મકંકા સુ. તો. ૪૪.
૨૯૬	મદનમસ્ત મું. મણથી.

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાયછે
૨૯૭	મુંબઈ (મોમીઆઈ) ...	તોલાથી.
૨૯૮	મંગુસ્તાન ...	રતલથી.
૨૯૯	મરી કાળાં ...	મું. ખાં. ૨૧ મણની.
૩૦૦	મરી સફેદ ...	મું. તો. ૪૨.
૩૦૧	મુસળી કાળી તથા ઘોળી.	સુ. તો. ૪૪.
૨.		
૩૦૨	રેશમ કાચું સફેદ ...	મું. ના મ. ૧ તું શેર ૧૫ પાકું તેનો એક શેરનો ભાવ.
૩૦૩	રેશમ કાચું રંગીન ...	રતલથી.
૩૦૪	રેશમ ચીનાઈ પાકું દો- રીનું	ક્યાટીથી.
૩૦૫	રોહીસાનું તેલ ...	મું.ના મ. ૧ તું શેર ૧૫ પાકું તેનો શેર એકનો ભાવ.
૩૦૬	રાજનનાં પીપ ...	મું. મણથી.
૩૦૭	રંગ સર્વ જાતનો સૂકો..	રતલથી.
૩૦૮	રંગચાલનો (પ્રવાહી) ...	રતલથી.
૩૦૯	રેવંચીનો શીરો ...	રતલથી.
૩૧૦	રાળ ...	મું. મણથી.
૩૧૧	રસવાંતી ...	સુ. તો. ૪૪.
૩૧૨	રામપતરી ...	સુ.તો. ૪૪થી ૨૦ મ. ની ખાંડી.
૩૧૩	રસકપૂર	સુ. શેરનો ભાવ.
૩૧૪	રોમામસ્તકી ...	રતલથી.

નંબર.	જાણસતું નામ.	ક્યા તોલથી વેચાયછે ?
૩૧૫	રેવંચીની લાકડી	... સુ. મણથી.
૩૧૬	રાસના સુ. તો. ૪૪.
૩૧૭	રસસીંદુર રતલથી.
૩૧૮	રાજ હંસ સુ. તો. ૪૪.
૩૧૯	રંગ ખાસતો...	... સુ. તો. ૪૪.
૩૨૦	રતનજોધ સુ. તો. ૪૪.
૩૨૧	રસેઅજખા સુ. તો. ૪૪.
૩૨૨	રતાજળી (લાલ ચંદન)...	... સુ. તો. ૪૨.
૩૨૩	રણગખીજ રતલથી.
લ.		
૩૨૪	લવીંગ સુ. તો. ૪૨.
૩૨૫	લોખાન સર્વ જાતનો	... સુ. મણથી.
૩૨૬	લાલ મરચાં મું. ખાં. ૨૧ મણની.
૩૨૭	લાખ ચપડી	... મું. તો. ૪૨.
૩૨૮	લાખ સીંગાપુરી	... સુ. તો. ૪૪.
૩૨૯	લસણ મું. ૨૧ મણની ખાં.
૩૩૦	લીંબડાની છાલ	... સુ. તો. ૪૪.
૩૩૧	લીલુશળ (લીલુ ૧૭)	... સુ. તો. ૪૪.
૩૩૨	લીંબુ સુકાં સુ. તો. ૪૪.
વ.		
૩૩૩	વરીઆળી (સોંશ) ખારદાન	... સુ. તો. ૪૨.
	માલમાં.	
૩૩૪	વાંસકપુર (વંશલોચન)...	... રતલથી.

નંબર.	જાણસનું નામ.	ક્યા તોલથી વેચાયછે?
૩૩૫	વાઝેવડીંગ ...	મું. ખાં. ૨૧ મ. ની.
૩૩૬	વાપુંખા ...	સુ. તો. ૪૪.
૩૩૭	વાળો સુગંધી (ખસ) ...	સુ. તો. ૪૪.
૩૩૮	વડચુંદાં ...	મું. મણ ૧) નો ભાવ.
૩૩૯	વખમો ...	રતલથી.
૩૪૦	વછનાગ ...	સુ. મણ.
૨૧.		
૩૪૧	શ્રીફળ ...	૧૨૫ નાં એકસો પાકા મુજબ ૧ હજારનો ભાવ
૩૪૨	શ્રીફળ ગોવાઇ ...	૧૧૦ નાં એકસો પાકા મુજબ ૧ હજારનો ભાવ
૩૪૩	સુખડનું તેલ...	રતલથી.
૩૪૪	સુખડનાં લાકડાં ...	મું. તો. ૪૨.
૩૪૫	સીંદૂર ...	હંદરવેટથી.
૩૪૬	સફેદો ...	હંદરવેટથી.
૩૪૭	સાબુખાર ...	મું. ખાં. ૨૮ મ. ની.
૩૪૮	શાહજીર ...	સુ. તો. ૪૪.
૩૪૯	સોપારી સેવરધન ...	સુ. તો. ૪૨.
૩૫૦	સોપારી ચીકણી વગેરે...	મું. ખાં. ૨૧ મણની.
૩૫૧	સીંધવખાર (સીંધાલુસ)...	મું. ખાં. ૨૮ મણની.
૩૫૨	સોમળખાર ...	સુ. તો. ૪૪
૩૫૩	સુંદ ધોઝેલી ...	હંદરવેટથી.
૩૫૪	સુંદ બંગાલી ...	મું. ખાં. ૨૧ મણની.
૩૫૫	સોનામખી ...	હંદરવેટથી.
૩૫૬	સોનામખી ... (દગડી).	સુ. તો. ૪૪

નંબર.	જાણસતું નામ.	કયા તોલથી વેચાયછે ?
૩૫૭	સાકર ચુનચુની	... સુ. તો. ૪૩.
૩૫૮	સાકર ગામડી	... મું. મણથી. [ભાવ
૩૫૯	સુરૌખાર મું. ૬ મ. ની કોથળીનો
૩૬૦	સાલમ સર્વ જાતની	... રતલથી.
૩૬૧	સાલમ લસણીઆ	... સુ. તો. ૪૪.
૩૬૨	શીંગડાં હંદરવેટ.
૩૬૩	સાચુચોખા પીકલથી.
૩૬૪	સુતળી કાચી...	... મું. મણથી.
૩૬૫	સુતળી પાકી...	... સુ. મણથી.
૩૬૬	સુતળી વીંઝાયતી	ખંડળ. રતલથી.
૩૬૭	સુવા મું. ખાં. ૧૫ મણની.
૩૬૮	સોરંગી (આલ)	... સુ. તો. ૪૪
૩૬૯	સરસ સુ. તો. ૪૪.
૩૭૦	સનુંદર શીણુ હંદરવેટથી. •
૩૭૧	શીલારસ સુ. મણથી.
૩૭૨	સાચુ કપડવંજી	... હંદરવેટથી.
૩૭૩	સીમીટ પીપ નંગ ૧) હં. ૧) તો
૩૭૪	સોડખાર પીપ નંગ ૧) હં. ૧)તો
૩૭૫	સુરમાનાં પીપ...	... સુ. તો. ૪૪
૩૭૬	શાણુ મું. ખાં. ૨૧ મણની.
૩૭૭	સીપીસના મું. મણ.
૩૭૮	શતાવલી સુ. તો. ૪૪. [ખાંડી.
૩૭૯	સંચળખાર સુ. તો. ૪૪થી ૨૦ મ.ની

હ.

૩૮૦ હલદર સર્વે જાતની .. મું. ખાંડી ૨૧ મણની.

નંબર.	જાણસનું નામ.	ક્યા તોલથી વેચાયછે ?
૩૮૧	હીંગજોકનાં પડીકાં	... પડીકાંને લાવ
૩૮૨	હીંગજો કાચો...	... સુરતી મણથી.
૩૮૩	હીરાકસી હંદરવેટથી
૩૮૪	હરડાં મું. ખાંડી ૨૫ મણની.
૩૮૫	હીરાખોળ સુ. તો. ૪૪ થી.
૩૮૬	હીંગ સુરતી તોલ ૪૪.
૩૮૭	હીંગડો સુ. તો. ૪૪.
૩૮૮	હીંગડાનાં વાડીઆં	... મું. ૧૦૦ મ. તું ૬૦ મ. પાકું મણ ૧ નો ભાવ
૩૮૯	હીંગ કંદહારી છુટી દાણાની	ખંગાળી મણ ૧ નો ભાવ.
૩૯૦	હડતાળ દગરી	... સુ. તો. ૪૪.
૩૯૧	હીમળ હરડે મું. ૨૧ મણની ખાંડી.
૩૯૨	હરડે સુ. તો. ૪૨.
૩૯૩	હજરત ખોર સુ. તો. ૪૪.
૩૯૪	હાથીદાંત સુ. તો. ૪૧.
૩૯૫	હરમરો સુ. તો. ૪૪.
૩૯૬	હજરત હાઉ સુ. તો. ૪૪.
૩૯૭	હીરાદખણા રતલથી.
૩૯૮	હખેખ લેસાન	... રતલથી
૩૯૯	હપનેમુની રતલથી
૪૦૦	હપસનીન રતલથી
૪૦૧	હાવ ખોર રતલથી
૪૦૨	હમામે રતલથી
	અ.	
૪૦૩	એલચીદાણા (ધલાયચી).	સુ. તો. ૪૨

નંબર.	જાણસનું નામ.	ક્યા તોલથી વેચાયછે ?
૪૦૩	અખરોટ ...	સુ. તો. ૪૪
૪૦૫	અંજીર સૂકાં ...	સુ. તો. ૪૪
૪૦૬	એખરો ...	સુ. તો. ૪૪ ૨૦ મ.ની ખાં.
૪૦૭	અકલકરો રાશખંધ ...	સુ. તો. ૪૪.
૪૦૮	અકલકરો સાફ કરીને ...	સુ. મણથી
૪૦૯	એળીઆનું નંગ ચટાઈ સાથે.	મું. ૧૦૦ મ. તું ૬૦ મ. પાકું મણ ૧ નો બાવ
૪૧૦	એળીઓ ...	સુ. તો. ૪૪.
૪૧૧	આખળાં ...	સુ. તો. ૪૪ ખાંડી ૨૦ મ.
૪૧૨	આંખલી આખી કાતરા ...	મું. ૨૨ મણની ખાંડી.
૪૧૩	આંખલી ફેલેલી ચીચોડા વગરની.	મું. મણની ખાંડી.
૪૧૪	આંખલી ફેલેલી ચીચોડાની.	મું. ૨૮ મ. ની ખાંડી
૪૧૫	અંગુર ...	સુ. તો. ૪૨.
૪૧૬	આલુખોખારા ...	સુ. તો. ૪૪.
૪૧૭	આંખાહળદર ...	મું. ૨૧ મણની ખાંડી.
૪૧૮	અખરખ ...	સુ. તો. ૪૪.
૪૧૯	અજમો ...	મું. ૧૪ મણની ખાંડી.
૪૨૦	અજમોદ ...	સુ. તો. ૪૪
૪૨૧	અજમો ખોરાસાણી ...	સુ. તો. ૪૪
૪૨૨	અજમો કરમાણી ...	સુ. તો. ૪૪
૪૨૩	અજમાનાં ફુલ ...	રતલથી.
૪૨૪	એલમેટનાં ફુલ ...	ક્યાટીથી
૪૨૫	આખોળોઆં ...	સુ. તો. ૪૪ તથા તેની ખાંડી ૨૦ મણની
૪૨૬	અંખર ...	તોલાથી
૪૨૭	આસન (અશ્વગંધ)	સુ. તો. ૪૪.

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાયછે ?
૪૨૮	અરાઈટ ...	મું. ૨૦ મણુની ખાંડી.
૪૨૯	અખીર ...	મું. મણુથી.
૪૩૦	અગરનાં લાકડાં ...	રતલથી
૪૩૧	એસીડ ...	રતલથી
૪૩૨	અસાળીઓ ...	સુ. તો. ૪૪ થી ૨૦ મ. ની ખાંડી.
૪૩૩	અશીણુની પેટી ...	પેટીનો ભાવ થાયછે.
૪૩૪	અરીઠા તોળાને ...	મું. ૧૬ મણુની ખાંડી
૪૩૫	અબરખ કાળો ...	મું. મણુથી
૪૩૫	અજમાનું તેલ ...	રતલથી
૪૩૭	અત્રીવી સંકલી ...	સુ. તો. ૪૪
૪૩૮	એરવાદાંસ ...	સુ. તો. ૪૪
૪૩૯	અનારદાણા ...	સુ. તો. ૪૬,
૪૪૦	અકાકીઓ ...	રતલથી
૪૪૧	અસકરમખી ...	રતલથી
૪૪૨	અમળા-તાશ ...	સુ. તો. ૪૪
૪૪૩	આલશ્વન ...	સુ. તો. ૪૪
૪૪૪	અસકર (અતારી) ...	રતલથી
ધ.		
૪૪૫	ધસેમ ...	હંદરવેટથી.
૪૪૬	ધસખગુડ (સફેદ જીર) ...	સુ. તો. ૪૪.
૪૪૭	ધંદરગવ ...	સુ. તો. ૪૪
૪૪૮	ધદમલીનાં મુલ ...	મું. મણુથી

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાયછે ?
	ઉ.	
૪૪૯	ઉપલેટ મૂળ રાશબંધ ...	સુ. તો. ૪૪.
૪૫૦	ઉપલેટ મૂળ છુટક ...	સુ. મણથી
૪૫૧	ઉનાખ ...	સુ. તો. ૪૪.
૪૫૨	ઉન કાણું તથા સફેદ ...	મું. ૨૧ મણની ખાંડી.
૪૫૩	અનાજ.	
	અનાજ તમામ જાતનું લ	આઠ ફરાની ખાંડી
	રતથી.	
૪૫૪	અનાજ તોલથી લેતો ...	નીચે મુજબ
૪૫૫	ઘડું પીળા, લસકરી, કાઠા..	મુ. ૨૬ મણની ખાંડી.
૪૫૬	ઘડું પીસીના, કડી ...	મુ. ૨૭ મણની ખાંડી.
૪૫૭	ગઢુંના આટાની ગુણો ...	૧૯૬ રતલની ગુણ ૧ નો
		ભાવ
૪૫૮	મણા ...	મુ. ૨૭ મણની ખાંડી
૪૫૯	મેથી ...	મું. ૨૭ મણની ખાંડી
૪૬૦	રાઈ ...	મું. ૨૨૧ મણની ખાંડી
૪૬૧	ખસખસ ...	હંદરવેટથી.
૪૬૩	સરસવ ...	હંદરવેટથી
૪૬૩	અળશી ...	હંદરવેટથી
૪૬૪	તલ ...	મું. ૨૦ મ. ની ખાંડી
૪૬૫	અડદ ...	મું. ૨૭ મ. ની ખાંડી
૪૬૬	વાલ ...	મું. ૨૭ મ. ની ખાં.
૪૬૭	વટાણા ...	મું. ૨૭ મ. ની ખાં.
૪૬૮	ચોળા ...	મું. ૨૭ મ. ની ખાં.
૪૬૯	મઠ ...	મું. ૨૭ મ. ની ખાં.
૪૭૦	મગ ...	મું. ૨૭ મ. ની ખાં.
૪૭૧	ખાવટો (નાગલી)	મું. ૨૭ મ. ની ખાં.
૪૭૨	ચોખાની ગુણ...	મું. ૬ મણથી

નંબર.	જાણસતું નામ.	કયા તોલથી વેચાયછે
૪૭૩	જીવાર	મું. ૨૭ મ. ની ખાં.
૪૭૪	મકાઈ	મું. ૨૭ મ. ની ખાં.
૪૭૫	જવ	મું. ૨૭ મ. ની ખાં.
૪૭૬	મસુર	મું. ૨૭ મ. ની ખાં.
૪૭૭	તુવર	મું. ૨૭ મ. ની ખાં.
૪૭૮	એરંડી	મું. ૨૦ મ. ની ખાં.
૪૭૯	સીંગદાણા	મું. ૨૦ મ. ની ખાં.
૪૮૦	મહુડાં	મું. ૩૦ મળુની ખાંડી
૪૮૧	ડોળી	હંદરવેટથી
૪૮૨	મહુડાં (સીંટ તા. કુલાં)	હંદરવેટથી
૪૮૩	સીંગોડાં	સુ. તો. ૪૪
૩.		
૪૮૪	૩ની ગાંસડી	મું. ૨૮ મ. ની ખાં.
૪૮૫	૩ કરાંચીનું તા. અરખસ્તાની	મું. ૨૯ મ. ની ખાં.
૪૮૬	સુતરની ગાંસડી પડીકાં...	રતલથી
૪૮૭	ઉટીગણુનો મગજ	રતલથી
૪૮૮	ઉદેસલીફ	રતલથી
૪૮૯	ઉનાખી સાલમ	સુ. તો. ૪૪.
ધાતુ.		
૪૯૦	તાંબુ, પીતળ, જસત, સિ- સું ભંગાર, કતરણ, શીર્જીંગ, પાટલા.	હંદરવેરથી
૪૯૧	કલાઈ (પાટ તા. વાકલી)...	સુ. મળુથી
૪૯૨	તાંબા પીતળના ધાટ	મું. મળુથી
૪૯૩	તાંબા, પીતળનો તાર	રતલથી.
૪૯૪	લોહું ૩પાસઈ તા. સકાઈ.	સુ. ૨૦ મ. ની ખાં.

નંબર.	જણુસતું નામ.	કયા તોલથી વેચાયછે?
૪૯૫	લોહું રૂપાસઈ સકાઈ પાટા તા. સળીઆ ગોળ તથા ચોરસ તા. થાયા વટીની ભારી તા. છર પાંટીની ભારી.	સુ. ૨૦ મણની ખાંડી
૪૯૬	લોહાના પતરાના ભારા, તી ખાની ભારી તથા ટપ, જસતનાં પતરાં-પણેટ, રૈલ કાલુગેટ ઈંગલા ઐરણુ, ટીઈઐરન, રૂપીન્ડલ, કમાનની ભારી	હંદરવેટથી
૪૯૭	સોનુ-રૂપુ તા. પલાટીના...	તોલાથી
૪૯૮	ઝવાહર	રતીથી
૪૯૯	મોતી	ચવંથી
૫૦૦	પરવાળા	તોલાથી
૫૦૧	લાકડાં ઈમારતી ચોરસ...	ટનથી (૫૦ ક્યુ. ફુ.)
૫૦૨	લાકડાં ઇમારતી ગોળ ...	ખાંડી (૨૪ વસાની)
૫૦૩	લાકડાં બાળવાનાં ...	મુ. ૨૮ મ. ની ખાં.
મનીઆરૂ પોતકામ.		
૫૦૪	ડગરીનાં પડીકાં તા. બજનાં પડીકાં.	પડીકાંનો ભાવ
૫૦૫	ડગરી ચીનાઈ	મુ. મણથી
૫૦૬	પોત માનકી તા. સમસમ.	રતમથી.
૫૦૭	આકદાણા	હજારથી

નંબર.	જાણસતું નામ.	કયા તોલથી વેચાયછે ?
૫૦૮	પોતકામ ઉપર સિવાય ત- મામ જાતનું.	મું. મણથી તથા હંદરવે ટથી
૫૦૯	મોતી પીચપીચ	લગાનો ભાવ
૫૧૦	લીલમતા. ગલાસદાણા.	

સુચના.

ઉપરનાં લીસ્ટમાં લખેલી જાણસો જ્યારે અકબંધ આપવા લેવામાં આવેછે ત્યારે ઘણુંકરીને લીસ્ટમાં ખતાવ્યા મુજબના તોલથી આપેછે લેછે તે છતાં કેટલાએક તે તોલમાં આપનાર લેનારની ખુશીથી ફરકાર કરીને પણ આપેછેલેછે. અને છુટક આપલેમાંતો ખાંને ધણી ની મરજી ઉપર તોલનો આધાર રહેછે, તેમ વટાવ, વલતર અને ખારદાન કાપવા વિશેનો પણ મુકરર રીવાજ નહીં હોવાથી અતરે જાણાવવામાં આવ્યા નથી.

૨. લીસ્ટમાં જ્યાં મું. લખ્યું હોય ત્યાં મુંખાઈ, સુ. હોય ત્યાં સુરતી, ખાં. હોય ત્યાં ખાંડી, મ. હોય ત્યાં મણ અને તો. હોય ત્યાં તોલ સમજવો.

ખાંડીના હિસાબની રીત.

મુંખાઈમાં જેમ પાકા મણના જૂદા જૂદા તોલ છે, તેમ ખાંડીના પણ જૂદા જૂદા તોલ છે જેમકે ૧૧-૧૪-૧૫-૧૬-૨૦-૨૧-૨૨-૨૨ા-૨૫-૨૬-૨૭-૨૮-૨૯-૨૯ા મ. દશે. ૩૦ મણની ખાંડીથી જૂદી જૂદી રકમેની આપ-લે થાયછે અને વળી કેટલીએક જણસોમાં તો સુરતી મણ તથા તેના પાકા મણ કરીને તેની ૨૦ મણની ખાંડીથી વેચાણ થાયછે. હવે તે ગણવાની રીત એવી છેકે હરકોઈ રકમ જેટલા મણ હોય તેને જેટલા મણની ખાંડીથી હિસાબ કરવો હોય તેટલાએ લાગીને તેની ખાંડી કરવીપછી જે બાકી મણ તથા રતલ રહે તેના હિસાબ કરવામાં કેટલાક વેપારીઓ તે ખાંડીના ભાવ સાથે તે બાકી રહેલા મણ તથા રતલની ફાળવણી કરીને હિસાબ કરે છે અને કેટલાક તેને ૨૦) મણની ખાંડીના રૂપમાં લાવી હિસાબ કરેછે. બંને રીતથી જવાબતો ખરો આવેછે પણ પહેલામાં ગુચવણી વિશેષ પડેછે અને રૂપ આપીને ગણવાની રીત સહેલી પડેછે તેમ ઘણા વેપારીઓ તેજ રીતથી ગણેછે તેથી અમે આ ચોપડીમાં જે હિસાબ આપેલાછે તે ૨૦ મણની ખાંડીનું રૂપ આપીને ગણેલા છે. હવે જૂદા જૂદા તોલની ખાંડી વાર તે ગણવાની રીત નીચે બતાવવામાં આવી છે :—

ખાંડી ૧૧) મણની.

જે ૧૧) મણની ખાંડીના હિસાબ કરવો હોયતો કહેલા મણમાંથી જે ખારદાન કાપવાનું હોય તો તે કાપીને બા

કી રહેલા માણને ૧૧એ ભાગી તેની ખાંડી કરતાં ઉપર
જે માણ તથા રતલ ખાકી રહે તે રતલના મુંખાઈના શેર
કરવા ૫છી તે માણ અને શેરને બેએ ગુણી જે ગુણાકાર
આવે તેના તોલ ૪૪લો કાપતાં જે પાકા માણ તથા શેર
આવ્યા તેની કીમત ૨૦ માણની ખાંડીના હિસાબ ગણ
વાની કુંચીથી ગણવી અને જે રૂપિઆ આવે તે ખાંડી
ના આવેલા રૂપિઆમાં ઉમેરતાં કુલે રૂપિઆ આવે તે
જવાબ. જેમ—

ધાણની ગુણ ૨૮) તેના મણ ૧૪૪૥ ૬) રતલ
ખારદાન માલમાં દર રૂ. ૧૧૥— લેખે ૧૧ માણની ખાંડી
થી કેટલા રૂપિઆ ?

મ. ર.	મ. શે.	ખાં. મ. શે.
૧૧) ૧૪૪૬ ૬	૧૧) ૩૧ ૭=	(૦૨૧= ૥ ૧૩) ૩) ૪૥= ૥
_____	૨૥	૧૧૥—
ખાં. ૧૩) ૧૥ ૬	• —	_____
૨૥—	૦૥ ૭=	૧૪૩
_____	૪૦	૬૥
૧૥ ૮૥—	_____	૩૧ ૭=
૨	૨૭)=	૦૥ ૬૧
_____	૨૪૥	૧૥૨૩૥
૩૧ ૭)=	_____	૦) ૬૥
	૨૧=	_____
	૧૬	૩) ૪૥= ૥
	_____	જ. રૂ. ૧૫૨) ૧૧૥
	૩૮	
	૩૮૥	

ખાંડી ૧૪ મણુની.

જે ૧૪ મણુની ખાંડીથી હિસાબ કરવો હોયતો ઉપર મુજબ ચઉદે ભાગી ખાંડી કીધા બાદ બાકી રહેલા મણુ ઉપર રતલ હોય તેના મુંબાઈના શેર કીધા પછી તે મણુ તથા શેરને ૧૥ એ ગુણી તેના બેંતાલો તોલ કાપતાં જે પાકા મણુ આવે તે આવેલી ખાંડી સાથે સામેલ કરી આગળ મુજબ કિંમત ગણવી.

દાખલો.

અજમાની ગુણુ ૩૨ તેના મણુ ૧૬૫૥૥ ૪) રતલ બાર દાન માલમાં તેના દર રૂ. ૧૮૥૥૬ લેખે ૧૪ મણુની ખાંડીથી કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.	મ. શે.	ખાં. મ. શે.
૧૪) ૧૬૫૥૥ ૪)	૨૧) ૨) ૩૥૬૬(૦) ૩૥૥૬૬૬	
—	૪૦	૧૧૥૥ ૧૥૥ ૯૥૬—૬
૧૧૥૥ ૧૬ ૪	—	૩. ૧૮૥૥—
૧૥૬૬ ૥ ૮૩૥—૬		
—	૭૮૥૥	• ૧૮૮
		૧૩૥
મ. ૧૬ ૫૥૬ ૥ શે. ૪૥૥—૬	૨) ૩૥—૬	૮૬
૧૥	૧૬	૦૥ ૧૮૥૥
—	—	૦ ૩૥૥ ૬ ૥૥
મ. ૨) ૩૥—૬ શે. ૭૭	—	૧૥ ૧૪૥
૭૮૥૥	૧૥૥ ૯૥—૬	૦) ૨૨૥

જવાબ રૂ. ૨૨૨૥૥ ૧૬૥૥

ખાંડી ૧૫ મણુની.

જે ૧૫ મણુની ખાંડીથી હિસાબ કરવો હોયતો આગળ મુજબ પંદરે ભાગી ખાંડી કીધા બાદ બાકી

રહેલા મણ ઉપર રતલ હોય તેના મુંખાઈના શેર કરી
પછી તે મણ તથા શેરને ૧૥ એ ગુણી તેના પીસતાલો
તોલ કાપતાં જે પાકા મણ આવે તે આવેલી ખાંડી સાથે
સામેલ કરી આગળ મુજબ કિંમત ગણવી.

દાખલો.

સુવાની ગુણ ૨૨) તેના મણ ૧૨૬૥ ૩૥ રતલ ખાર
દાન માલમાં પંદર મણની ખાંડીથી દર રૂ. ૨૫૥૥—
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ૨.	ખાં. મ. શે.
૧૫) ૧૨૬૥ ૩૥	૮૦ ૩૥ ૩—૬
<hr/>	૨૫૥૥—

ખાં. ૮૦ ૨૥ ૩૥	<hr/>
૧૥	૨૦૦
<hr/>	૬૥
મ. ૨૥ ૫ શે.	૬૦ ૨૦
૧૥	૪૥ ૮
<hr/>	૦) ૧૦૥
૩૥	

૦૥ ૨૥ જવાબ રૂ. ૨૧૭૥ ૧૫
૯) ૪૦ ૨૥ (૦૬ ૮) = ૥

૨૦	૪૦ ૨૥
<hr/>	૦—
૨) ૨૥	૦૬ ૮) = ૥
૪૦	<hr/>
૮૨૥	૩૥ ૩—૬

૮૧
૧૥
૧૬
૨૪
૨૪૥

ખાંડી ૧૬) મણુની.

જે ૧૬) મણુની ખાંડીથી હિસાબ કરવો હોયતો આ ગળ મુજબ સોળે ભાગી ખાંડી કર્યાપછી બાકી રહેલા મણુ ઉપર રતલ હોય તેના મુંબાઈના શેર કીધા પછી તે મણુ તથા શેરને સવાચ્છે ગુણુતાં જે આવે તે પાકા મણુ જાણુવા તેને આગળ મુજબ આવેલી ખાંડીની સાથે સામેલ કરી કિમત ગણુવી.

ઢાખલો.

અરીઠાની ગુણુ ૫) તેના મણુ ૨૬૥ ૨) રતલ ખાર-
દાન મણુ ૦ ૫) રતલ જતાં બાકી મણુ ૨૬) ૪) રતલના
સોળ મણુની ખાંડીથી દર રૂ. ૨૨૥— લેખે કેટલા રૂ-
પિઆ ?

મ. ર.	ખાં. મ. શે.
૧૬) ૨૬) ૪	૧૥ ૨૥ ૭) ૮
<hr/>	
૧૥ ૨) ૪	૩. ૨૨૥—
૧૥ ૩ ૥	<hr/>
<hr/>	૩૩
મ. ૨) ૫૥ ૩ ૥ શે.	૦૥— ૥
૧૬	૨૥ ૭
<hr/>	૦) ૨૦
૨૥ ૭) ૮	<hr/>
	જવાબ રૂ. ૩૬૥ ૧૧

ખાંડી ૨૦) મણુની.

જે ૨૦) મણુની ખાંડીથી હિસાબ કરવો હોયતો આ
ગણ મુજબ ૨૦ એ ભાગી ખાંડી કીધા બાદ બાકી રહે
લા માણ ઉપર જે રતલ હોય તેના મુખાઈના શેર કરી.
તે માણ તથા શેરને આવેલી ખાંડી સાથે સામેલ કરી
કિમત ગણવી.

દાખલો.

બોંયસોંગના દાણાની ગુણ ૧૦) તેના માણ ૪૨૧૧ ૪)
રતલ ખારદાન માણ ૦૧૧ ૩) જતાં બાકી માણ ૪૧૧૧ ૧)
ખાંડી ૨૦ મણુની થી દર રૂ. ૨૮૧૧— લેખે કેટલા રૂ.
પિઆ ?

મ. ર.	ખાં. મ. શે.
૨૦) ૪૧૧૧ ૧	૨) ૧૧૧૧ ૧૩
<hr/>	
૨) ૧૧૧૧ ૧	૩. ૨૮૧૧—
૦૧૩	<hr/>
<hr/>	૫૭) ૧૨૧
ખાં. ૨) ૧૧૧૧ ૧૩ શે.	૨૧ ૫
	<hr/>
	જવાબ રૂ. ૫૮૧૧ ૧૭૫

ખાંડી ૨૧ મણુની.

જે ૨૧ મણુની ખાંડી કરવી હોયતો આગળ મુજબ એકવીશ ભાગીને ખાંડી કીધા બાદ બાકી રહેલા મણુ ઉપરના રતલના મુંબાઈના શેર કરી તે મણુ તથા શેરના તોલ ૪૨ કાપતાં જે પાકા મણુ તથા શેર આવે તે ખાંડી ની સાથે સામેલ કરી કીમત ગણવી.

દાખલો.

કાળા મરીની ગુણુ ૨૦) તેના મણુ ૧૪૬૫ ૬) રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૧) ૧ રતલ જતાં બાકી મણુ ૧૪૫૫ ૫) રતલના એકવીશ મણુની ખાંડીથી દર રૂ. ૨૨૨) — લેખે કોટલા રૂપિયા ?

મ. ર.	મ. શે.	ખાં. મ. શે.
૨૧) ૧૪૫૫ ૫ (૬૫૫ ૧૨૬	૩૫૫ ૭) = ૪૦	૬૫૫ ૩૫ ૬૫ = ૧૩૩૨
૧૬૫ ૫	૨૧) ૧૫૭) = ૭૫ ૩૫૫	૧૫૦
૧૫૫૫	૧૪૭	૧૬૫૧૫
૩૫૫ ૫	૧૦) = ૫	૦૧
૨) = ૧	૫૧ ૦) = ૫૫ ૩૫૫	૩૮૫૫૧૧
મ. ૩૫૫ ૭) = શે.	૪૫૫ = ૩૫૫ = ૨૫૧૮	૧૬
		૭૮૧
		૭૮૫૫
		૦૦

જ. રૂ. ૧૫૪૦૧ ૨૧૧

ખાંડી ૨૨ મણની.

ને ૨૨) મણની ખાંડી કરવી હોયતો આગળ મુજબ
આવીશે ભાગીને ખાંડી કીધા બાદ બાકી રહેલા મણ ઉપ
રના રતલના મુખ્યાઈના શેર કરી તે મણ તથા શેરનો
તોલ ૪૪ લો કાપતાં જે પાકા મણ તથા શેર આવે તે
ખાંડી સાથે સામેલ કરી કિંમત ગણવી.

દાખલો.

કેળાં કુકણી પાટી ૫) તેના મણ ૨૩૥ ૪) બારદાન
માલમાં તેની બાવીશ મણની ખાંડીથી દર રૂ. ૩૪)~
લખે કુટલા રૂપિયા ?

મ. ર.	મ. શે.	ખાં. મ. શે.
૨૨) ૨૩૥ ૪	૧૧) ૧૥ પા ૥ (પા ૥ ૧) ૧૬ ૬૥	
૧) ૧૥ ૪	૪૦	૩૪)~
૧૥ ૥ ૬૫ ૥		
૬૩૬	૧૥ પા ૥ ૩૪) ૬૬	
મ. ૧૥ પા ૥ શે.	૫~	૨) ૧૨
૨૬ ૥	૦) પા ૥ ૦૧૧૬	
૧૬		
૩૬	૧૬ ૬	
૩૮	જ. ર. ૩૬ ૧૦	

ખાંડી રશા મણુનાં.

જે રશા મણુની ખાંડી કરવી હોય તે આગળ મુજબ રશા એ ભાગીને ખાંડી કીધાબાદ બાકી રહેલા મણુ ઉપરના રતલના મુંખાઈના શેર કરી તે મણુ તથા શેરનો તોલ ૪૫ લો કાપતાં જે પાકા મણુ તથા શેર આવે તે ખાંડી સાથે સામેલ કરી કિંમત ગણવી.

દાખલો.

કોપરાની ગુણુ ૧૦) તેના મણુ ૫૧૧ા ૬)) રતલ બાર-દાન માત્રમાં તેનો સાડીબાવીશ મણુની ખાંડીથી દર રૂ. ૪૩૧ા— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.	મ. શે.	
રશા) ૫૧૧ા ૬ (૨૧ ખાં. ૬) ૧) ૩૧ા—૧ (૪૧૧ા—૧૧		
૪૫	૪૦	ખાં. મ. શે.
—	—	૨૧ ૦૧૧ા ૮૧૧ા ૧૧૧ા
૬૧૧ા ૬	૪૩૧ા—૧	•
૫૧૧ા ૩૧૧ા	૪૨૧૧૧ા	રૂ. ૪૩૧ા—
—	—	—
૧) ૨૧૧ા	૦૧૧ા—૧	૮૭) ૧૨૧૧
૧) —૧	૧૬	૧૦૧૧૧ ૧૪
—	—	૧૧૧ ૧૩૧
મ. ૧) ૩૧૧ા—૧ શે.	૧૩૧	૦૧ ૨૨૧૧
	૧૩૧૧	—
	—	જ. રૂ. ૧૦૦) ૧૨૧
	૦૦	
	૧) ૩૧૧ા—૧	
	—	
	૦) ૪૧૧૧ા—૧૧	•
	—	
	૦૧૧૧ ૮૧૧૧ ૧૧૧૧	

ખાંડી ૨૫ મણની.

જે ૨૫) મણની ખાંડી કરવી હોયતો આગળ મુજબ પચીસે ભાગી ખાંડી કરી પછી બાકી રહેલા મણ ઉપરના રતલના મુખ્યાઈના શેર કરીને તે માણ તથા શેરને ૧૧ એ ભાગતાં જે આવે તે પાકા માણ તથા શેર જાણવા તેને ખાંડીની સાથે સામેલ કરીને કિંમત ગણવી.

દાખલો.

ભીલામાની ગુણ ૧૦) તેના માણ ૫૫૫ ૪ રતલ તેમાં થી બારદાન માણ ૦૫૫ ૩ રતલ જતાં બાકી માણ ૫૪૫૫ ૧ રતલના પચીસ મણની ખાંડીથી દર રૂ. ૨૫૫૫— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.	મ. શે.	
૨૫) ૫૪૫૫ ૧ (૨)	૧૧) ૪૫૫ ૧૫ (૩૫૫ ૩) = ૫૫	
૫૦	૩૫૫	ખાં. મ. શે.
—	—	૨) ૩૫૫ ૩) = ૫૫
૪૫૫ ૧	૧) ૧૫	૨૫૫—
૦૫	૪૦	—
—	—	૫૧) ૧૨૫
મ. ૪૫૫ ૧૫ શે.	૪૧૫	૪૫૫૪૫
	૪૧૫	૦) ૧૦
	—	—
	૦) ૫૫ જ. રૂ. ૫૬) ૧૫૫	
	૦) ૫૫	
	—	

ખાંડી રફ મણની.

જે રફ મણની ખાંડી કરવી હોયતો આગળ મુજબ છવીશે ભાગી તેની ખાંડી કર્યા પછી જે બાકી મણ તથા રતલ રહે તે ખાંડીની સાથે સામેલ કરી છવીશની ફળવણી પ્રમાણે કિંમત ગણવી (આમાં ૨૭) નું રૂપ આપવાનો ચાલ નથી) અને છવીશ મણની ખાંડી ઘણું કરીને અનાજની હોયછે તેથી તે પ્રથમ હુંદર વેટથી તોલી આપવામાં આવેછે વાસ્તે હિસાબ કરતાં પેહેલાં હુંદર વેટના મણ કરી તેની ખાંડી કરવામાં આવેછે.

દાખલો.

ગહુ લશકરીની ગુણુ ૨૫) તેના હુંદર વેટ ૩૫૥ ૪ રતલ ખારદાન ગુણુ ૧ એ રતલ ૨૥૬ લેખે જતાં તેના ૨૬) મણની ખાંડીથી દર ૩. ૩૨૥— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

હં. ર.	ખારદાન.	ખાં. મ. ર.
૩૫૥ ૪	૨૫	૫૦ ૩) ૫૦
૪	૨૥૬	૩૨૬—
મ. ૧૪૨) ૪) ૨.	૨૮) ૬૮૥૬ (૨૬ ૫૦૬	૧૬૨૥૬ ૬૬
૨૧ ૫૦૬	૬૩	૮) ૧૪
૨૬) ૧૩૮૬૬ ૫૦ (૫૦ ૩) ૫૦ ૦) ૫૦૬		૩૦૦૦૦૬
૧૩૬૬		૦) ૨૩૬
૩) ૫૦		જ. ર. ૧૭૪૬૬ ૧૬૬

ખાંડી ૨૭ મણની.

જે ૨૭ મણની ખાંડી કરવી હોયતો આગળ મુજબ સતાવીશ ભાગીને ખાંડી કીધાબાદ જે બાકી મણ તથા રતલ રહે તેને ખાંડીની સાથે સામેલ કરી શતાવીશની ફાળવણીથી કીમત ગણવી. (આમાં ૨૦ નું ૩૫ આવવા નો ચાલ નથી) અને સતાવીશ મણની ખાંડી ઘણું કરીને અનાજની હોયછે તેથી તે પ્રથમ હંદરવેટથી તોલી આવવામાં આવેછે. માટે જ્યાં હંદરવેટથી તોલ કર્યો હોય ત્યારે પ્રથમ હંદરવેટના મણ કરી ખાંડી કરવામાં આવેછે.

હાખલો.

ગહુની ગુણ ૫૦) તેના હંદરવેટ ૮૧૫ ૧૮ રતલ બારદાન નંગ ૧) ના રતલ ૨૧ લેખે ૨૭ મણની ખાંડીથી દર ૩. ૨૮૫— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

હં. ૨.	ખાં. મ. ૨.
૮૧૫ ૧૮	૧૧૫૫ પા ૩૫
<hr/>	૨૮૫—
૧) ૦૫ બારદાન.	<hr/>
૮૦૫ ૧૭૫	૩૦ ૮
૪	૧) ૧૮૫૫
૨૭) ૩૨૨૫ ૩૫ (૧૧૫૫ પા ૩૫	૨૧૫ ૧૭
૨૭	૫૫ ૫૫
<hr/>	૦) ૧૩
૫૨૫ ૩૫	જવાબ. રૂ. ૩૪૧૫ ૪૫
૪૭	
<hr/>	
૫૫ ૩૫	

ખાંડી ૨૮ મણુની.

જે ૨૮ મણુની ખાંડી કરવી હોય તેા આગળ મુ. ન અઠાવીશે ભાગીને ખાંડી કીધા બાદ બાકી રહેલા મણુ તથા રતલના સુરતી મણુ તથા શેર કરીને તોલ ૪૨લો કાપીને આવેલી ખાંડી સાથે સામેલ કરી કિંમત ગણવી.

દાખલો.

ફટકડીનાં પીપ ૧૫) તેના મણુ ૧૪૫૫ ૬ તેમાંથી બારદાન મણુ ૧૮૫ ૩ રતલ જતાં બાકી મણુ ૧૨૭)૩ રતલના ૨૮ મણુની ખાંડીથી દર રૂ. ૩૪૫૫૫- લેખે કેટલા રૂપિઆ ?

મ. ર.	સુ. મ. સુ. શે.	
૨૮) ૧૨૭) ૩ (૪૫૫	૨૧) ૦૫૫ ૩) ૫૫ ॥ (૧૫૫-૧	
૧૨૬	૪૦	ખાં. મ. શે.
		૪૫૫ ૦૫૫ ૧૫૫
૧) ૩	૩૩) ૫૫ ॥	
૦૫૫	૩૧૫	૩૪૫૫૫-
સુ. મ. ૦૫૫ ૩) ૫૫ શે.	૧૫૫ ૫૫ ॥	૧૩૬
	૧૬	૩૧
૦૫૫ ૩) ૫૫ ॥		૧૭૧ ૧૫૫
૦) ૧૫૫-૧	૨૭૫	૧૧ ૫૫
	૨૬૧	૦) ૭
૦૫૫ ૧૫૫-૧,	૦૦૦ જ. રૂ. ૧૫૮) ૩	

ખાંડી ૨૯ મણની.

જે ૨૯ મણની ખાંડી કરવી હોયતો પ્રથમ ઓગણુ ત્રીશે ભાગીને ખાંડી કરવી પછી બાકી રહેલા મણુ તથા રતલના ઓગણુત્રીશની કાળવાણીથી રૂપિઆ કાઢી ખાંડી ની કિમત સાથે ઉમેરવા.

દાખલો.

૩ કરાંચીનું ગાંસડી ૧૦) તેના હંદરવેટ ૩૨૧૧ ૨૪
રતલ ખારદાન નંગ ૧) એરા. ૧૦ જતાં ઓગણુત્રીશ
મણુની ખાંડીથી દર રૂ. ૨૧૨૧ લેખે કુટલા રૂપિઆ :

હં. ૨.	ખાં. મ. ૨.
૩૨૧૧ ૨૪	૪૧ ૫) ૧
<hr/>	<hr/>
૦૧૧ ૧૬ ખારદાન બાદ.	રૂ. ૨૧૨૧
<hr/>	<hr/>
૩૨) ૮	૮૪૮)
૪	૫૩)
<hr/>	<hr/>
૩૯) ૧૨૮૧ ૧ (૪૧ ૫) ૧	૨) ૧૨૧૧
૧૨૩૧	૩૬૧ ૧૩૧૧
<hr/>	<hr/>
૫) ૧	૦૧ ૧૧
	<hr/>
	જવાબ રૂ. ૯૪૦) ૨૧

ખાંડી રટા મણુ ૬ શેરની.

જો રટા મણુ ૬ શેરની ખાંડી કરવી હોયતો કહેલા મણુ તથા રતલનો સુરતી તોલ ૪૨લો કાપતાં જે નકી મણુ આવે તેના ફરીથી તોલ ૪૨લો કાપતાં જેટલા મણુ આવે તેને ૨૦ એ ભાગીને ખાંડી કરવી અને બાકી રહેલા મણુ તથા શેરને તેની સાથે સામેલ કરી કિમત ગણવી એટલે બરાબર જવાબ આવશે.

કટલાએક વેપારીઓ ઉપર મુજબ નહીં ગણતાં કહેલા મણુને આગળ ખતાવેલી રીત મુજબ રટા મણુ ૬ શેરે ભાગીને ખાંડી કાઢતાં બાકી જે મણુ ઉપરના રતલ હોય તેના મુખાઈના શેર કરી પછી તે મણુ અને શેરને ૧૦૦ એ ભાગી જે ભાગાકાર આવે તેની ઉપર મણુ ૧ એ શેર ૦૦૦— ચઢાવીને કિમત ગણુછે તેથી પણ બરાબર જવાબ આવેછે.

દાખલો.

ખારેકના કપા નંગ ૨૦) તેના મણુ ૧૪૨૧ ૫ રતલ ખારદાન માલમાં તેના સવાઓગણુત્રીશ મણુ અને ૬શે.

ની ખાંડીથી દર રૂ. ૪૫૫૫— લેખે કોટલા રૂપિયા ?

પેટેલી રીતથી.

સુ. મણુ. શે.

મ. ર.	૨૧) ૧૦૭)૦૧—૫ (૫) ૩૫૫—૧	
૧૪૨૫ ૫	૧૦ ૫	
૦૫૫	—	૧૦૭)૦૧—૫
—	૨) ૦૧—૫	—
૭૫	૪૦	૫)૩૫૫—૧
૩૧૫	—	—
૦૧ ૫	૮૦૧—૫	૨૧)૧૦૧૫૫ ૬૫૦૫ (૪૫૫ ૪)
૦) ૫૦—૫	૭૮૫	૬૬૫
—	—	—
૧૦૭) ૦૧—૫ સુ.	૧૫—૫	૨) ૬૫ ૦૫
લેલ.	૧૬	૪૦
	—	—
	૨૫૫	૮૬૫ ૦૫
	૨૬૫	૮૪
	—	—
	૦૦	૨૫ ૦૫
		૧૬
		—
		૪૦૫
		૪૨

૧૦૧૫ ૬૫ ૦૫

—

૪૫૫ ૪) =

૨૦)૬૭)૨૫૫ (૪૫૫ ૨)૨૫૫

૬૫

—

૨) ૨૫૫

ખાં. મ. શે.
૪૥૥ ૨)૨=૥

૪૫૥—

૧૮૦

૨૧

૩૩૥

૦ ૧૭

૪૥ ૫૥

૦) ૧૩૥

જવાબ ર. ૨૨૧) ૧૧

ખીજી રીતથી.

મ. ૨.

૧૪૨૥ ૫

૨)=૧

૨૬૧ ૬) ૧૪૨૥ ૭)=૧ શે. (૪૥

૧૧૭૥ ૪

૨૫) ૩)=૧

૨૨) ૨

મ. શે.

૧૥) ૩) ૧)=૧ (૨) ૦૥ ૦

૩

૦)૥—

—

—

૦૦૧)=૧

૧૥=

૧૬

૦) ૧

—

—

૧૮૧

૧૥=૧

૧૮

મ. શે.

૨) ૦૥ ૦

૦

૦) ૧૥=૧

૨) ૨=૥

ખાં. મ. શે.

૪૥ ૨) ૨=૥

૪૫૥—

૧૮૦

૨૧

૦૩૩૥

૦ ૧૭

૪૥ ૫૥

૦) ૧૩૥

જ.ર.૨૨૧) ૧૧

ખાંડી ૩૦ મણુની.

જો ૩૦ મણુની ખાંડી કરવી હોયતો આગળ મુજબ ત્રીશે ભાગીને ખાંડી કાઢતાં બાકીના મણુ ઉપરના રતલના મુંબાઈના શેર કરી તે મણુ તથા શેરને દાઢે ભાગતાં જે મણુ તથા શેર આવે તેને આવેલી ખાંડીની સાથે સામેલ કરી કીમત ગણવી.

દાખલો.

ખજુરનાં વાડીઆં નંગ ૫૦) તેના મણુ ૨૨૧૥ ૪ રતલ ખારદાન માલમાં તેના ત્રીશ મણુની ખાંડીથી દર રૂ. ૨૪૥— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

$$\begin{array}{r}
 \text{મ. ર.} \\
 ૩૦) ૨૨૧૬ ૪ (૭ \\
 \underline{૨૧૭૥} \\
 ૪) ૪ \\
 \underline{ ૧૬} ૥
 \end{array}$$

મ. ૪) ૫૥ ૥ શે.

$$૧૬) ૪) ૫૬ ૥ (૨૬ ૦૬ ૬ ૬$$

$$\begin{array}{r}
 ૩ \\
 \underline{૧) ૫૬ ૥} \\
 ૧) ૫ \\
 \underline{૦૬ ૬ ૬} \\
 ૦૬ ૬ ૬ \\
 \hline
 ૦૦૦
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{ખાં. મ. શે.} \\
 ૭ ૨૬ ૦૬ ૬ ૬ \\
 \underline{૨૪૬—} \\
 ૧૬૮ \\
 ૬ \\
 ૩૬ ૧૮ ૬ ૬ \\
 ૦) ૧૪ \\
 ૩૬ ૧૨ ૬ ૬ \\
 \underline{ ૧૬}
 \end{array}$$

$$\text{જ. રૂ. ૧૮૧ ૨૨}$$

સુરતી તોલ ૪૪થી ૨૦ મણુની ખાંડી.

જ્યારે સુરતી તોલ ૪૪થી ૨૦ મણુની ખાંડી કરવાની

હોય ત્યારે કહેલા મણુ તથા રતલના પ્રથમ સુરતી મણુ તથા શેર કરીને આગળ ખતાવેલી રીત મુજબ તોલ ૪૪લો કાપીને જે પાકા મણુ તથા શેર આવે તેને વીશે ભાગા ખાંડી કરવી અને બાકી રહેલા મણુ તથા શેર તેની સાથે સામેલ કરીને કિંમત ગણવી.

દાખલો.

મીઠળની ગુણુ ૧૧) તેના મણુ ૫૫૥ ૩ રતલ તેમાં થી ખારદાન મણુ ૧) ૧૥૥ રતલ બાદ જતાં બાકી મણુ ૫૪૥ ૧ રતલ રહ્યા તેના સુરતી તોલ ૪૪લાથી ૨૦ મણુની ખાંડી મુજબ દર ૩. ૨૫૥— લેખે કેટલા રૂપિઆ ?

મ. ર.	સુ. મ. શે.
૫૪૥ ૧૧	૪૦૥૬ ૬૧—
૦૥૥	૫—
૪૦૥	૩૦ ૮૥૥
૦૧ ૫	૨૦) ૩૭) ૭૦— (૧૦૦
૧૧—	૩૫
સુ મ. ૪૦૦૦ ૬૧— (૩૦ ૮૥૥	૨) ૭૦—
૧૧) ૩૮૥	
૨૦૬૧—	
૪૦	ખાં. મ. શે.
૯૬૧—	૧૦૦ ૨) ૭૦—
૯૬૧	૩. ૨૫૦—
૦૦	૨૫૦ ૬૧
	૧૮૥૥
	૦૧ ૧૭૦
	૨૦ ૫૦૦
	૦) ૨૪
	૦૪. ૩. ૪૭૦ ૩

સુરતી ૨૦ મણની ખાંડી.

જે સુરતી ૨૦ મણની ખાંડી કરવી હોયતો કહેલા હંદ રવેટ તથા રતલના સુરતી મણ તથા શેર કરી તેને ૨૦એ ભાગી ખાંડી કરવી અને બાકી રહેલા મણ તથા શેરને તેની સાથે સામેલ કરી કિંમત ગણવી.

દાખલો.

લોહું રૂપાસઈના પાટા નંબ ૧૨૨) તેના હંદરવેટ ૧૫૧૥ ૨૫ રતલ તેના સુરતી ૨૦ મણની ખાંડીથી ૬૨ રૂ. ૨૮૥— લેખે કેટલા રૂપિઆ ?

હં. ૨.
૧૫૧૥ ૨૫
૪

૬૦૪

૨

૬૦૬

૦૥૥

૪૫૪૥

૦૥ ૬૥૥ ૦૥

૨૦) ૪૫૫) ૬૥૥ ૦૥ (૨૨૥૥ ૦) ૬૥૥ ૦૥

૪૦

૫૫

૫૫

૦૦) ૬૥૥ ૦૥

ખાં. મ. શે.
૨૨૥૥ ૦) ૬૥૥ ૦૥
૨૮૥—

૬૧૬

૧૨૥ ૧૨૥

૨૧૥ ૧૭૥

૦) ૨૪

રૂ. ૬૫૦)૩૥૥

જવાબ રૂ. ૬૫૦) ૩૥૥

કાચા રેશમ તથા રોહીસાના તેલના હિસાબની રીત.

કાચું રેશમ તથા રોહીસાનું તેલ મુંબાઈના મણ ૧) ના પંદર શેર પાકાથી વેચાયછે તેનો હિસાબ ગણવાની રીત એવીછેકે—કહેલા માણને ૧૫એ ગુણતાં જે આવે તે પાકા શેર જાણવા અને માણ ઉપર જે રતલ હોય તેને પંદરે ગુણતાં જે આવે તે પાકા તોલા જાણવા તે તોલાને અઠાવીશ ભાગી તેના શેર કરી ઉપર કહેલા માણના આ વેલા પાકા શેરમાં ઉમેરી દેવા અને બાકી રહેલા તોલા તે શેરની સાથે સામેલ કરી કિંમત ગણવી.

દાખલો.

૧. રેશમ કાચું સર્કદ પેટી ૧) તેના માણ પૈા ૪ રતલ ખારદાન જતાં તેના પાકા શેરથી દર રૂ. ૨૧ા ૦૧ આના લેખે કેટલા રૂપિઆ ?

મ. ર.	પાકા શે. તો.
પૈા ૪	૮૪૧ ૪
૧૫	૩. ર૦ ૦૧
<hr/>	
૭૫	૨૧૦
૭૧	૧૧
૨) ૪	૧૧ ૬૧
<hr/>	
૮૪૧ ૪	૦) ૦૧૧
	૦૧ ૧૧ .
<hr/>	

જવાબ રૂ. ૨૧૨૧૧ ૧૮

૨. રોહીસાનું તેલના હાંડા ૨) તેના માણ ૧૪૥ પા' રતલ તેમાંથી ખારદાન માણ ૨૧ ૩ રતલ જતાં ખાકી માણ ૧૨૧ ૨૥ રતલના પાકા શેરથી દર રૂ. ૪૥૥ ૦૧ આના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.	પાકા શે. તો.
૧૨૧ ૨૥	૧૮૫) ૨૥
૧૫	૪૥૥ ૦૧
<hr/>	<hr/>
૧૮૦	૭૪૦
૩૥૥	૭૫
૧૧ ૨૥	૬૩૥૥
<hr/>	૨૥૥ ૧૪
૧૮૫) ૨૥	૦૧ ૧૭૥
	<hr/>

જવાબ રૂ. ૮૮૨) ૬૥



હંદરવેટનો હિસાબ.

જ્યારે હંદરવેટથી હિસાબ કરવો હોય તો કહેલા મણુ માંથી બારદાન કાપતાં જે બાકી મણુ રહે તેને ચારે બા-
ગીને હંદરવેટ કરવા અને ઉપરના મણુ તથા રતલ બાકી રહે
તેને આવેલા હંદરવેટ સાથે સામેલ કરી કિંમત ગણવી.

દાખલો.

ખાંડ મોરીસનાં સુરખાં ૨૦) તેના મણુ ૧૧૫ા ૧ રતલ
તેમાંથી બારદાન એક નંગે રતલ ૫) લેખે મણુ ૩ા ૨
રતલ જતાં બાકી મણુ ૧૧૧ા ૬ રતલના દર હંદરવેટના
૩. ૧૦ા—૧ દોકડા લેખે કુટલા રૂપિઆ ?

મ. ર.
૪) ૧૧૧ા ૬ (૨જાા ૦ા ૬
૧૦૮

૦૦૩ા ૬

૩

૦ા ૬

હં. મ. ર.
૨જાા ૦ા ૬
૧૦ા—૧

૨૭૦

૧૩ા

૧ા ૧૮ાા

૦ા ૨ાા

૭ા

૦ા ૧૭ા

૧ા ૭ા

૦ા ૬ા

જવાબ ૩, ૨૬૫ા ૨ા

મુંબાઈના ૬ મણની કોથળીનો હિસાબ.

જ્યારે મુંબાઈના ૬ મણની ગુણુ અથવા કોથળીનો હિસાબ કરવો હોય ત્યારે કહેલા મણમાંથી બારદાન કાપવાનું હોય તોતે કાપતાં બાકી જે મણ રહે તેને છએ બાળી કોથળી કરવી અને ઉપર બાકી જે મણ તથા રતલ રહે તે આવેલી કોથળીની સાથે સામેલ રાખી છની શાળવણીથી કિંમત ગણવી.

દાખલો.

ખાંડ બંગાળીની કોથળી નંગ ૨૫) તેના મણ ૧૨ગા ૪ા રતલ તેમાંથી બારદાન નંગ ૧)એ રતલ ૨ા લેખેના મણ ૨) ૬ા રતલ જતાં બાકી મણ ૧૨પા ૫ રતલના છ મણની કોથળીથી દર ૩. ૨૪ાાા=૧ દોકડાથી કટલા રૂપિઆ ?

મ. ર.	કોથળી. મ. ર.
૬) ૧૨પા ૫ (૨૦ાા ૧)૫	૨૦ાા ૧)૫
૧૨૦	૨૪ાાા=૧
<hr/>	<hr/>
પા ૫	૪૮૦
૪ા	૧૮ા ૧૫ા
<hr/>	૧૫
૧) ૫	૨ા ૨૦ાા
	૪) ૧૪ાા
	૦ા ૨૪
	<hr/>

નાળિએરના હિસાબ.

નાળિએરનું વેચાણ અત્રે બે રીતે થાયછે. જ્યારે ગોવાઇ નાળિએર હોય ત્યારે તે ૧૧૦૦નાં ૧૦૦૦ પાકાંથી ભાવ થાયછે અને તે સિવાય લાંબા દેવાઇ, ગોળ દેવાઇ, પાણીયાં વિગેરે જાતનાં ૧૨૫૦નાં ૧૦૦૦ પાકાંથી ભાવ કરેછે તેના હિસાબ કરવાની રીત.

૧. ગોવાઇ નાળિએર હોય તો તેના ૧૧૦૦ નાં એક હજાર પાકાં થાયછે વાસ્તે ગણતરીનાં કાચાં નાળિએર જેટલાં હોય તેના ઉપર એક મીઠું ચઢાવી તેને અગિઆરે ભાગતાં જે આવે તે પાકાં થયા જાણવા પછી તેની કિંમત હજારની રીત મુજબ ગણવી.

૨. જ્યારે ગોવાઇ સિવાય ઉપર જણાવેલી બીજી જાતનાં નાળિએર હોય ત્યારે તે ૧૨૫૦નાં એક હજાર પાકાં થાય છે એટલે ૧૧ નું ૧ પાકું થયું વાસ્તે કહેલાં ગણતરીનાં કાચાં નાળિએરને ૧૧ એ ભાગતાં જે આવે તે પાકાં થયાં જાણવાં તેની કિંમત હજારની રીત મુજબ ગણવી.

દાખલા.

૧. ગોવાઇ નાળિએર નંગ ૧૫૪૩૦ કાચાં તેના ૧૧૦૦ ના ૧૦૦૦ પાકાંથી દર હજાર ૧) ના રૂ. ૨૮૧— દેખે

કેટલા રૂપિયા ?

નંગ કાચાં.	નંગ પાકાં.
૧૧) ૧૫૪૩૦૦ (૧૪૦૨૭૧	૧૪૦૨૭૧
૧૧	૨૮૧૧—
<hr/>	<hr/>
૪૪	૩૯૨
૪૪	૭૧૧ ૧૨૧૧
<hr/>	૦૧ ૨૧૧૧
૩૦	૦) ૬૧૧
૨૨	<hr/>
<hr/>	જવાબ રૂ. ૪૦૦૧૧ ૧૫૧૧
૮૦	
૭૨૧૧૧	
<hr/>	

૦૦

૨. ગોળ દેવાઈ નાળિયેર નંગ ૧૨૬૫૦ કાચાં તેના ૧૨૫૦ ના ૧૦૦૦ પાકાથી દર હજાર ૧) ના રૂ. ૩૪૧૧—
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

નંગ કાચાં.	નંગ પાકાં.
૧૧) ૧૨૬૫૦ (૧૦૦૦૦૦	૧૦૧૨૦
૧૨૫૦૦ ૮૦	૩૪૧૧—
<hr/>	<hr/>
૧૫૦	૩૪૦
૧૦૦ ૧૦૧૨૦ પાકા.	૫૧૧ ૧૨૧૧
<hr/>	૩૧ ૨૦૧૧
૫૦	૦૧ ૧૯
૫૦	<hr/>
<hr/>	જવાબ રૂ. ૩૪૬૧૧૧ ૨
૦૦	

મુંબાઈના ૧૦૦ મણના પાકા ૬૦ મણનો હિસાબ.

જ્યારે મુંબાઈના ૧૦૦ મણનું પાકું ૬૦ મણ કરવું
હોય ત્યારે કહેલા મણ તથા રતલના સુરતી મણ તથા
શેર કરીને તેને ૧૧ એ ભાગતાં ને આવે તે પાકા મણ
તથા શેર સમજવા.

દાખલો.

એળીઆનાં નંગ ૫) તેના મણ ૩૨૧ ૩ બારદાન મા-
લમાં તેના ૧૦૦ મણના ૬૦ મણ પાકાને હિસાબે ૬૨.
૩. ૪૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.	મ. શે. ૧
૩૨૧ ૩	૧૬૧ ૨૧—
૦૧૧	૪૧
૨૪૧ ૫	૭૬
૦) ૩) ૩ ॥	૬૧
૧) ૨૪૧ ૮) ૩ ॥ (૧૬૧ ૨૧—	૨
૨૩૧૧	૦ ૩
	૦) ૦૧૧
૦૧ ૮) ૩ ॥	જવાબ ૩.૮૮) ૩૧૧
૪૦	
૨૮) ૩ ॥	
૨૭૧	
૦૧ ૩ ॥	
૧૬	
૧૧૧	
૧૧૧	
૦	

પીકલના હિસાબ.

જ્યારે પીકલથી હિસાબ કરવો હોય ત્યારે કહેલા મણુને જાણએ લાગીને તેના પીકલ કરવા અને બાકી જે મણુ તથા રતલ રહે તે આવેલા પીકલની સાથે સામેલ રાખીને જાણની ફાળવણીથી કિંમત ગણવી.

દાખલો.

સામુચોખાની ગુણુ ૫) તેના મણુ રપા ૪ રતલ તેમાં થી બારદાન મણુ ૦૧ જતાં બાકી મણુ રપા ૪ રતલના પીકલને હિસાબે દર રૂ. ૧૬૧૧ ૦૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.	પી. મ. ર.
જાણ) રપા ૪ (પા ૦૧ પાણ	પા ૦૧ પાણ
૨૩૧૧	૧૬૧૧ ૦૧
<hr/>	<hr/>
૧૧ ૪	૮૦
૧) પા	૨૧ ૧૫૧૧
<hr/>	૪) ૧૩૧
૦૧ પાણ	૦૧૧ ૧૨
	૦૧ ૨૨
	<hr/>

જવાબ રૂ. ૮૮૧ ૧૨૧૧

અનાજની ઘટ કાપવાના હિસાબની રીત.

જ્યારે અનાજની ઘટ કાઢવી હોય ત્યારે તે અનાજની તેટલી ગુણુ હોય તે દરેકમાંથી સરખે હિસે થોડું થોડુ અનાજ કાઢી તેને એકડું કરી તોલ કરવો. પછી તેને ઝાટકીને સાફ કીધાબાદ ફરીથી તોલતાં જે તોલ થાય તે પ્રથમના તોલમાંથી બાદ કરવો જે બાકી રહે તેટલી પ્રથમ ના તોલમાંથી ઘટ પડી તેને (કુલે અનાજની ઘટ કાઢવા સાર) ૧૦૦એ ગુણુવા અને તે ગુણાકારને પ્રથમના તોલે (થોડું થોડું કાઢીને જે તોલેલું તેણે) ભાગતાં જે આવે તે ટકા જાણવા અને જે બાકી રહ્યું હોય તેને પાછા ૧૦૦ એ ગુણી દોકડા કરી એજ તોલે ભાગતાં જે આવે તે દોકડા જાણવા અને જે બાકી દોકડા રહે તેની ૧૬એ ગુણી બદામ કરી એજ તોલે ભાગવા. હવે ભાગાકાર જે ટકા, દોકડા અને બદામ આવ્યા તે ૧૦૦ હંદરવેટ અનાજ ઉપર ઘટ આવી જાણવી. હવે કેટલાએક અનાજમાં ૬ ટકા અને કેટલાએકમાં ૮ ટકા સુધીની ઘટ આવે તોતે મજરે નહીં આપતાં જો તે ધારાના ટકા કરતાં ઓછા ટકા ઘટ આવે તો તેટલી પુરી કરી તેની કીમત લેવામાં આવેછે વાસ્તે જે જાતનું અનાજ હોય તે અનાજનો ઘટનો જે ધારો હોય તે કરતાં જો ઓછી હોયતો તેટલી મજરે આપવી

એટલે તેટલા ટકા પુરા કરી આપવા અને જો વધારે હોય
તો તે આવેલી ઘટમાંથી ધારાની ઘટ બાદ કરતાં જે બાકી
રહે તેટલા ટકા નકી ઘટ ૧૦૦ હંદરવેટ ઉપર આવી સમ
જવી પછી કુલે જેટલા હંદરવેટ અનાજ હોય તેમાંથી
બારદાન બાદ કર્યા પછી જે નકી હંદરવેટ રહે તેને આવેલી
ઘટે ગુણી ૧૦૦એ ભાગતાં જે આવે તેટલા હંદરવેટ જા-
ણવા અને જે બાકી વધે તે દોકડા જાણવા તેના એક
આનાના ૬૫ દોકડાને હિસાબે આના કરતાં જેટલા આના
આવે તેના એક આનાના ૭ રતલને હિસાબે રતલ કરી
આવેલા હંદરવેટ ઉપર ચઢાવતાં જેટલા હંદરવેટ અને રતલ
આવ્યા તે કહેલા અનાજ ઉપર નકી ઘટ આવી જાણવી
તે કુલે હંદરવેટ (બારદાન બાદ કરેલા) માંથી બાદ કરી
કહેલા દર મુજબ કિંમત ગણવી.

દાખલો.

અલસીની ગુણુ નંગ ૯૦ તેના હંદરવેટ ૧૭૦) ૨૨ રતલ
તેમાંથી બારદાન ગુણુ ૧એ રતલ ૨૫૫ મુજબ હંદરવેટ ૨)
૨૪ રતલ જતાં બાકી હંદરવેટ ૧૬૭૫ ૨૬ રતલ મધેથી
કાઢી તપાસેલી તોલા ૨૩૫૫માં ટકા ૧૬૫૫ = મુજબ ઘટ

કાપતાં ૬૨ હંદરવેટના ૩. ૬૧ = લેખે કેટલા રૂપિયા ?

ધટ ટકા.

૧૬૧૧

૧૦૦ X

હં. ર.

૧૬૭૧૧ ૨૬

૧-૫૧૧-૩

૨૩૫૧) ૧૬૬૨૧ (૭-૫૧૧ ૩

૧૬૪૮૧

૧૪)

૧૦૦

૧૪૦૦

૧૧૭૭૧

૨૨૨૧

૧૭૬૧

૪૫૧૧

૧૬

૭૩૪

૭૦૬૧

૦૨૭૧

૭-૫૧૧ ૩

ધારા ૫

ના ટકા ૬

૬ બાદ

૧-૫૧૧ ૩ નકી ધટ

૧૦૦ હં. ઉપર

૧૬૭૧૧

૦૧

૫૧૧

૩૧૧ ૧૪૧૧

૦૧

૧૦૦) ૧૭૭૧૧ ૧૪૧૧

૧૧૧ ૦૧ એટલે ૩

રતલ નકી

ધટ.

હં. ર.

૧૬૭૧૧ ૨૬

૧૧૧ ૩

૧૬૬) ૨૩

૬૧

૮૮૬

૩૦૧

૨૪૧૧

૧૧ ૫૧૧

૩. ૧૦૫૮૧ ૫૧૧

મોતીના હિસાબ ગણવાની રીત.

મોતીનો એક દાણો તોલમાં જેટલી રતીનો થાય તેટલી રતીને ૧૩૧૧ ટકાએ ગુણવાથી જે ટકા આવે તેને ચોવીશ ભાગતાં જે ભાગાકાર આવે તે એક રતીના ચવ આવ્યા પછી તે ચવને એક દાણાની જેટલી રતી હોય તેણે ગુણુ તાં જે ગુણાકાર આવે તેટલા ચવ એક દાણાના નાણુવા. અને જો એક કરતાં વધારે દાણા સાથે તોલ્યા હોય તો તેની રતીનો ઉપર મુજબ હિસાબ કરતાં જેટલા ચવ આવે તેને તે દાણાની સંખ્યાએ ભાગતાં જે ભાગાકાર આવે તે તે બધા દાણાના ચવ આવ્યા નાણુવા તે ઉપરથી જો એક દાણાના ચવ કાઢવા હોય તો ફરીથી તેજ સંખ્યાએ ભાગવાથી આવશે.

દાખલા.

૧. મોતીનો એક દાણો તોલમાં રતી ૧૦૧ = ૧૧ આનીછે તો તેના દર ચવ એકના ૩. ૯) લેખે કેટલા રૂપિઆ ?

૨. આ.	ચવ. દો.
૧૦૧ = ૧૧	૬) ૧૦૧
૧૩૧૧	૧૦૧ = ૧૧
૧૩૭૧	૬૩૧ ૧૮૧૧
૬૧૧ ૧૨૧	૧) ૧૦૧
૨) ૩	૦) ૧૧૧
૦) ૧૧૧	
ટકા ૧૪૬૧ ૨ દો.	૬૫) ૫૧૧ દો. એ
ટકા. દો.	૬ દાણા ચવ
૨૪) ૧૪૬૧ ૨ (૬) ૧૦૧ એક રતીના	ચવ. દો.
૧૪૪	૬૫) ૫૧૧
૨૧ ૨	૬
૧૦૦	૫૮૫
૨૫૨	૦૧ ૧૧૧
૨૫૨	જ. ૩.૫૮૫ ૧૧૧
૦૦	

૨. મોતીના ૮ દાણા તોલમાં રતી ૨૦) ના છે તેના
દરે ચવ ૧)ના ૩. જા લેખે કેરલા રૂપિયા ?

૨. આ.	ચવ. દો. બ.
૨૦) ના	૧૧૧ ૪૧૧ ૦
૧૩૧૧	૨૦) ના
<hr/>	<hr/>
૨૬૦	૨૨૦
૨) ૩	૧૦૧૧ ૨૦૧ ૨
૧૫) ૧૧૧	૧૧ ૨૧૧૧ ૨
<hr/>	૦) ૭૧૧
૨૪) ૨૭૭) ૧૪૧(૧૧૧૪૧૧ ૦ ૦) ૦૧૧	
૨૪	<hr/>
<hr/>	૮) ૨૩ ૨૧૧ ૧ (૨૬) દો ચવ ૮
૦૩૭) ૧૪૧	૧૬ દાણાન,
૩૬	<hr/>
<hr/>	૭૨૧૧ ૧
૧) ૧૪૧	૭૨
૧૦૦	<hr/>
<hr/>	૦૧૧. ૧
૧૧૪૧	૧૦૦
૧૧૪	<hr/>
<hr/>	૭૬
૦૧	૭૬
૧૬	<hr/>
<hr/>	૦૦
૮	
૬	
<hr/>	
૨	

ચવ. દો.

૨૯) ૯૧૧

૩. ૭૧૧

૨૦૩

૧૪૧૧

૦૧ ૧૩

૦) ૩૧૧

૦) ૪૧૧૧

જવાબ ૩. ૨૧૮) ૨૧૧

ચોરસ લાકડાંના હિસાબની રીત.

ચોરસ ખીમ (ભારવટ) અથવા પાટીઆં વીગેરેનો હિસાબ કરવો હોય ત્યારે તેની જડાઈ અને પહોળાઈના ઇંચનો ગુણાકાર કરીને તેને લંબાઈના કુટે ગુણતાં જે ગુણાકાર આવે તેને ૧૪૪ એ ભાગવા જે ભાગાકાર આવશે તે ક્યુબીક ફુટ (ધનફુટ) જાણવા અને બાકી રહેલી રકમ ને ૧૨એ ભાગતાં જે આવે તે સ્કવેર ફુટ (ચોરસ ફુટ) જાણવા અને તેની બાકી જે રહે તે ઇંચ તેની સાથે સામેલ કરવા પછી ૫૦ ક્યુ-ફુટનો એકટન મુજબ તેના ટન કરી કહેલા દરથી કિંમત ગણવી x

દાખલા.

૧. સાગવાન એકખીમ લાંબોફુટ ૨૩ અને જડાઈ ૧૭ તથા પહોળો ઇંચ ૧૫ છે તેના ટન ૧ ના ૩ ૭૫) લેએ કે-

ટલા રૂપિયા ?

ધં.	કચુ. ડુ. સ્કેવે. ડુ. ધંચ.
૧૭	૫૦) ૪૦ — ૮ — ૯
૧૫	૮૧ ૦ ૨ ૮ — ૯
<u>૨૫૫</u>	<u>૩. ૭૫</u>
૨૩	૫૬૧
૧૪૪)૫૮૬૫ (૪૦-૮-૯	૩
૫૭૬	૧) ~
<u>૧૨)૦૧૦૫</u>	<u>જ. ૩.૬૧) ~ </u>
૯૬	
<u>૯</u>	

પણ જ્યારે પાટીઆનું માપ લેવું હોય ત્યારે સરખી જાડાઈ અને પહોળાઈનાં જોડલાં પાટીઆં હોય તેની એકંદર લંબાઈ માપીને તેને જાડાઈ અને પહોળાઈના ગુણાકારે ગુણતાં જે રકમ આવે તેના ઊપરની રીતે ક્યુબીક ફુટ કાઢી ૫૦એ ભાગી ઠંન કરી કિંમત ગણવી.

૨. સાગનાં પાટીઆં નંગ ૫૦ તેની એકંદર લંબાઈ ફુટ ૧૨૦૦ અને દરેક પાટીઆની જાડાઈ ધં ૧|| અને પેહોળાઈ ધંચ ૧૮ તેના દર ટન ૧ ના ૩ ૮૦ લેખે

કેટલા રૂપિયા ?

ઈ.	ક્યુ.કુ.	ટન.
૧૮	૫૦) ૨૨૫ (૪૧	૪૧
૧૧	૨૨૫	૮૦
<hr/>	<hr/>	<hr/>
૨૭	૦૦	૩૨૦
૧૨૦૦		૪૦
<hr/>		<hr/>
૧૪૪) ૩૨૪૦૦ (૨૨૫		
૨૮૮	જવાબ. રૂ. ૩૬૦	
<hr/>		
૦૩૬૦		
૨૮૮		
<hr/>		
૦૭૨૦		
૦૭૨૦		
<hr/>		
૦૦૦		

ગોળ લાકડાંના હિસાબની રીત.

ગોળ લાકડાંની વચમાંથી એક દોરીવડે તે ગોળ બરતાં તે દોરી જટલા તસુની થાય તેને ચારે ભાગતાં જે રકમ આવે તેને તેજ રકમ વડે ગુણવાથી જે આવશે તેને લ" બાઈના ગળે ગુણતાં જે આવે તે વિસવાસી જાણવી પછી તેને ૨૪એ ભાગી વસા કરી તે વસાને ૨૪એ ભાગી ખાંડી કરી કહેલા દરે કિમત ગણવી.

દાખલો.

એક ગોળ લાકડું ૧૮ ગજ લાંબુ છે અને તેની વચમાં

નવ ગળે દોરીથી ગોળ ભરતાં ૩૮ તસુ થાયછે
તો તેના દર ખાંડી ૧ ના રૂ ૨૨૥ લેખે કુલ ૩૫૫૫ ?

૪) ૩૮(લા	વસા. વિ. આ.	ખાં. વસા. વિ. આ
૩૮	૨૪) ૬૭-૧૬-૮	૨ - ૧૯-૧૬ - ૮
<hr/>	ખાં. રૂ-૧૯-૧૬-૮	રૂ. ૨૨૥
૦૦		<hr/>
		૪૫
<hr/>		૧૪૧
૯૥		૩૥ ૬૧]
૯૥		૦૥ ૧૨૥
<hr/>		૨
૮૧		
૪૥		
૪૥૥		
<hr/>		
૯૦૧		
૧૮		
૨૪) ૧૬૨૪૥ ૬૭-૧૬-૮		
૧૪૪		
<hr/>		
૦૧૮૪૥		
૧૬૮		
<hr/>		
૦૧૬૥		

જવાબ રૂ. ૬૩૧ ૨૦૥૥

વિલાયતની હુંડીના હિસાબ

ગણવાની રીત.

આગળ કોષ્ટકમાં જણાવ્યા પ્રમાણે ૧૨ પેન્સનો ૧ શીલીંગ અને ૨૦ શીલીંગનો ૧ પાઉન્ડ થાયછે તે પાઉન્ડની સાધારણ યાને મૂળ કિંમત ૧૦ રૂપિયા ગણવામા આવેછે પણ હાલના વખતમાં તે કિંમત વધીને લગભગ ૧૫ રૂપિયા સુધી થઈ જાયછે પરંતુ તેના હમેશાં એક ભાવ રહે તો નથી પણ વેપારની તેજમંદી મુજબ તે ભાવ ચઢ ઉતર થાયછે વાસ્તે જ્યારે વિલાયતની હુંડીના પાઉન્ડના રૂપિયા કરવા હોય ત્યારે પ્રથમ તે પાઉન્ડના ૨૦એ ગુણી શીલીંગ કરી તેને ૧૨એ ગુણી પેન્સ કરવા અને જોહુંડીના ભાવમાં આની પણ હોયતો તે પેન્સને ૧૬એ ગુણી આની કરવી પ્રછી હુંડીનો ભાવ જે શીલીંગ પેન્સ અને આનીનો હોય તેની પણ આની કરી ને તે વડે ઊપલી આનીને ભાગતાં જે આવશે તે રૂપિયા જાણવા. (જો ભાવમાં આનીના હોયતો ખાતે રકમો પેન્સનીજ રાખવી) અને જે બાકી રહે તેના ૧૬એ ગુણી આના કરી તેને આગળ મુજબ ભાગીઆના કાઢવા અને તેની જે બાકી રહે તેને ૧૨એ ગુણી ખાઈ કરી તે મુજબ ભાગીને પાઈ કાઢવી.

દાખલો.

૧૫૫ પાઉન્ડ ૪ શીલીંગ ૬ પેન્સના દર ૧ શી.

જાા પેન્સ અને ૦) — આનીના લાવથી કેટલા રૂપિયા ?

પા. શી. પે. શી. પે. આ.	આની.	રૂ.
૧૫૫-૪-૬	૧ - ૪૧૧ - ૨૬૫)	૫૯૬૦૬૪(૨૨૪૯-
૨૦	૧૨	૫૩૦
૩૧૦૦	૧૨	૦૬૬૦
૪	૪૧૧	૫૩૦
૩૧૦૪	૧૬૧૧	૧૩૦૬
૧૨	૧૬	૧૦૬૦
૩૭૨૪૮	૨૫૬	૨૪૬૪
૬	૮	૨૩૮૫
૩૭૨૫૪	૧	૦૦૭૯
૧૬	૨૬૫	૧૬
૨૨૩૫૨૪		૧૨૬૪
૩૭૨૫૪		૧૦૬૦
૫૯૬૦૬૪		૦૨૦૪
		૧૨
		૨૪૪૮
		૨૩૮૫
		૦૦૬૩

રૂ. આ. પ.

જાવાબ ૨૨૪૯-૪-૯

દેશાવરની હુંડીના હિસાબ ગણવાની રીત.

જે દેશાવરની હુંડી કરાવવી હોય તે દેશાવરની હુંડીના જે ભાવ હોય તેટલા રૂપિઆ આપેથી ૧૦૦ રૂપિઆની હુંડી કરી આપેછે એટલે જેટલા રૂપિઆની હુંડી કરાવવી હોય તેટલા રૂપિઆને તે ભાવે ગુણતાં જે આવે તેટલા રૂપિઆ વધારે ભરવા પડેછે એટલે તેના હિસાબ તો સીધી રીતે ગુણાકારથી ગણી શકાય છે. પણ અમુક રૂપિઆ આપી તે રૂપિઆથી જેટલા રૂપિઆની હુંડી થઈ શકે તેટલાની કરાવવામાં હિસાબ ગણવો જરા અઘરો પડે છે કેમ કે વેપારી લોકો તેના વટાવનો વટાવ અને તેનો વટાવ અને તેનો વટાવ એ રીતે બરાબર હિસાબ આવે ત્યાં સુધી વટાવ કાપીને અથવા ચઢાવીને હિસાબ ગણેછે. તે રીત શીખનાર માણશને ઘણી મુશ્કેલ પડેછે વાસ્તે તે રીત અમે નહીં આપતાં બીજી સહેલી પડે તેવી રીત આપી છે.

જેટલા રૂપિઆ આપીને હુંડી કરાવવી હોય તે રૂપિઆ ને ૧૦૦ એ ગુણતાં જે ગુણાકાર આવે તેને હુંડીના જે ભાવ હોય તેણે ભાગવા. જે ભાગાકાર આવશે તેટલા રૂપિઆની તે હુંડી કરી આપશે. જેમ—

અંબઈમાં વડોદરાની હુંડીના ભાવ શેકડે ૮૪ રૂ૦

હોય તો ૫૦૦) રૂપિયાની હુંડી કરાવવી હોય તો કેટલા રૂપિયા ભરવા? તો ૮૪ રૂપિયા મુંબાઈમાં ભરવાથી વડોદરામાં સો રૂપિયા મળે એટલે ૮૪ ને ૫ એ ગુણતાં ૩૪૨૦) મુંબાઈમાં ભરવાથી ૫૦૦ રૂ. ની હુંડી સખી આપશે.

હવે ૫૦૦ રૂપિયા મુંબાઈગરા આપી તેની ઉપલાજ ભાવથી વડોદરાની હુંડી લેવી હોય તો કેટલા રૂપિયાની હુંડી સખી આપે?

૫૦૦	
૧૦૦	
<hr/>	
૮૪) ૫૦૦૦૦ (૫૬૫) ૨૩૧૧	
૪૨૦	
<hr/>	
૮૦૦	૮૪) ૨૦૦૦ (૨૩૧૧ દોઢડા
૭૫૬	૧૬૮
<hr/>	
૪૪૦	૩૨૦
૪૨૦	૨૮૪
<hr/>	
૨૦	૨૬ જ. રૂ. ૫૬૫) ૩૧૧
૧૦૦	૨૧ ની હુંડી કરી
<hr/>	
૨૦૦૦	આપે
	૦૦

વારોવારીઉ વ્યાજ ગણવાની રીત

વારો વારીઝ વ્યાજ એટલે વ્યાજની રકમોના માશ ઉપર જે દિવસો આવે તે વાર પ્રમાણે ગણીને મૂકવા તેની રીત એવી છેકે પ્રથમ સાધારણ રીત પ્રમાણે વ્યાજનું ખો ખુ તૈયાર કરી તેના માશ તથા દિવસ વાર સિવાય ગણી ને તે આવેલા માશનાં પખવાડીઆં કરવાં અને તેમાં ઉપરના દિવસો ઉમેરવા પછી પ્રથમના વારથી ગણવું શીઝ કરવું તે પેહેલા અઠવાડીઆના આઠ દિવસ અને તે પછીના દરેક અઠવાડીઆના સાત દિવસ મુજબ ગણવા ને પખવાડીઆં અને દિવસોના સરવાળાની બરોબર થવામાં માસનુ અરધ જેટલા દિવસ બાદ કરતાં જેટલા દિવસ આવવા જોઈએ તે બાદ કરવાની રકમ જેટલા ઓછા વાર ગણી સામી રકમ ઉપરજે વાર હોય તેથી એકવાર ઓછા સુધી ગણતાં જે સંખ્યા આવી તે પખવાડીઆં અને દિવસોના સરવાલામાંથી બાદ કરવા અને બાકી રહે તેટલા દિવસો જે અસલ માશ ઉપર દિવસો આવ્યા હોય તેમાંથી બાદ કરતાં જેટલા દિવસ બાકી રહે તે માશની ઉપર નકી દિવસો આવ્યા જાણવા—અથવા આવેલા માશનાં પખવાડીઆં કરી તે પખવાડીઆ જેટલી સંખ્યા શુધી જે રકમનો માશ ગણ્યો હોય તે રકમના વારથી શીઝ કરી વાર ગણવા છેલ્લે જે વાર આવે તેની પછીના વા-

રથી ૧૨ી ગણત્રી શીરૂ કરી સામી રકમના વારના આગલ
 વાર શુધી ગણત્રી તે એટલે શુધી ગણત્રી કે માશનું અરધ
 દિવસોમાંથી બાદ કરેલા જેટલા દિવસનો આશરો આવે
 સો હોય તેની લગલગ થાય એટલે એક દિવસ વધુ અ-
 થવા એછો થવો જોઈએ તેટલા દિવસ નહીં આવ્યા જા
 નવા પણ છેલા બાકી લેણા અથવા દેવાનો માશ ગણવા
 માં શામેની રકમ યાને આસો વદ૦:)ને દિવસે જે વાર હોય
 તે ઉપરના વારની માફક છોડી નહીં દેતાં તે પણ ગ-
 નવો જોઈએ પણ જો રકમ ચુકતી થઈ હોય તો તે વાર
 પણ છોડી દેવો જોમ ફાગણ વદ ૭) વાં ભોમેથી અશાઠ
 વદ ૬ સનેગ શુધી માંશ ગણવા હોયતો વાર વગર ગ-
 નતમાં માશ ગા ૧૪ દિવસ આવ્યા તેમાંથી માશનું અરધ
 બાદ કરતાં આશરે ૧૨ દિવસ આવ્યા હવે ગા મહી-
 નાનાં પખવાડીઆં ૭ તેમાં ઉપરના દિવસો ઉમેરતાં ૨૧
 સંખ્યા આવી તે ફાગણ વદ ૭એ સોમવારછે તેથી સોમથી
 ગણત્રી શીરૂ કરતાં ૫૬૨ દિવસ આવ્યા તે પછી આગલ
 શુકર શુધી ગણતાં ૧૮ દિવસો આવ્યા તે ૨૧માંથી બાદ
 કરતાં ૩ બાકી રહ્યા તે માશ ગા ૧૪માંથી બાદ કરતાં
 નહીં માશ ગા ૧૧ દિવસ આવ્યા અથવા ખીજી રીતે
 ગણતાં ગા માશનાં પખવાડીઆં સાત તે સોમવારથી સાત
 શુધી ગણતાં સોમવારે સાત પુરા થયા અને મંગલવારથી
 બાજ ચઢતું થયું તે મંગલથી શુકર શુધી ગણતાં (એટલે

આશરાના દિવસોની લગભગ શુધી) અગીઆર દિવસ આ
વા એટલે નકી માસ ૩૧ ૧૧ દિવસ આવા.

દાખલો વ્યાખનો.

સંવત ૧૯૪૫નાં સાલનું વ્યાખ

જ

કી

૧૧૧૬૥૥૥

૫૩૩૧

રૂ. ૧૦૦૦) માગ-

રૂ. ૫૦૦) કારતક શુ.

શર શુ. ૩ વાર

૧ વાર રવી ૧)૨

ગુરૂ

૧૧૧૦૥૥૥ રૂ. ૭૪૫) મહા શુ.

૦ રૂ. ૫૦૦)

૧૧ વાર શોમ

૧૧૧૬૥૥૥ રૂ. ૫૦૦) ૨)૭

૦ રૂ. ૫૦૦)

૭૭૥ રૂ. ૪૦૦) જઈ વદ

૧૧૧૦૥૥૥ રૂ. ૨૪૫) જા ૧

૧૪ વાર ગુરૂ

૨૯૫ જા રૂ. ૧૦૦૦) અશાઃ

૦ રૂ. ૨૪૫)

શુદ્ધ ૧૫ વા. સુકર

૭૭૥ રૂ. ૧૫૫) મા. ૦૥

૦ રૂ. ૧૫૫)

૨૯૫ જા રૂ. ૮૪૫ મા. ૩૥

બાકી લેણા આસો વદ.)

વાર ગુરૂ સુધી

૧૧૯૪૧

૪૬૦૧૥

૦ જમેનો

૧૧૯૪૧

સર બાદ,

૩૪૦૭

તારીખ સંવત ૧૯૪૬ના કારતક શુદ્ધ ૧ વાંસુકરની તેરીખની

જ

૩

૮૪૫) મુદ્દલ બાકી લેણા

૨૫૫) પાા વ્યાજનો સર. પ.
૩.૦૧૧) ૩૪૦૭૧

૮૭૦૧) પાા

૮૭૦૧ પાા બાકી લેણા કાર
તક સુદ ૧ વાર સુક
રની તેરીખે નકી

૮૭૦૧ પાા

બેંકો અને આશીસોમાં ઉપરની રીત મુજબ વ્યાજ નહિ
ગણતાં દર વરસે દર શેકડે અમુક ટકા લેખે વ્યાજનો
દર ઠરાવી તે મુજબ હિસાબ ગણેછે તે ગણવાની રીત એ
વીછે કે જેટલા રૂપિયાનું જેટલા દિવસનું વ્યાજ ગણવું
હોય તે રૂપિયાને તેટલા દિવસે ગુણતાં જે ગુણાકાર આવે
તેને જેટલાં ટકાનું વ્યાજ હોય તેણે ગુણી આવેલા ગુણા-
કારને ૩૬૫એ ભાગવા જે ભાગાકાર આવે તેટલા દોકડા
થયા જાણવા તેને ૧૦૦એ ભાગી રૂપિયા કરવા તે જવાબ

દાખલો.

૫૦૦ રૂપિયાનું દર વરસે દર શેકડે ૬ ટકા લેખે ૬૪

દિવસનું બ્યાજ કેટલું થશે ?

$$\begin{array}{r} ૫૦૦ \\ ૬૪ \\ \hline ૩૨૦૦૦ \\ ૬ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૧૦૦) ૫૨૬ (૫૧ ૧ \\ ૫૨૫ \\ \hline ૧ \end{array}$$

૩૬૫) ૧૬૨૦૦૦ (૫૨૬) દોઢડા.

$$\begin{array}{r} ૧૮૨૫ \\ \hline ૦૦૮૫૦ \\ ૭૩૦ \\ \hline ૨૨૦૦ \\ ૨૧૬૦ \\ \hline ૧૦ \end{array}$$

જવાબ ૩. ૫૧ ૧

પરચુરણ હિસાબ.

૧. ગુલાલ રાજપુરીની ગુણ ૧૦ તેના મણ ૫૩૧૧ ૩ રતલ તેમાંથી બારદાન મણ ૦૮ ૩ રતલ બાદ દર મણ ૧)ના રૂ. ૩૦-૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૭૮૧૧૧=૧.

૨. સાકર ગામઠીની ગુણ ૧૨ તેના મણ ૬૫૧૧ ૪ શેર બારદાન મણ ૦૧ ૪ શેર દર મણ ૧)ના રૂ. ૨૧૧૧-૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૮૫૧ ૫૧૧

૩. તાંબાનો ઘાટ મણુ ૩૭૫ પા શેર દર મણુ ૧)ના
રૂ. ૧૩૫૦૫ આના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૫૦૯) ૧૬૫૫.

૪. રાજનનાં પીપ ૮) તેના મણુ ૫૮૫ ૩૫ રતલ તે
માંથી ખારદાન મણુ ૩૫ ૪ રતલ બાદ દર મણુ ૧) ના રૂ.
૨૫૫૦૫ આના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૫૨૫૫ ૧૬૫૫.

૫. અબરખ કાલાની પેટી ૪ તેના મણુ ૧૫૫ ૩ રતલ
તેમાંથી ખારદાન મણુ ૦૫૫ બાદ દર મણુ ૧) ના રૂ. ૩૫ =
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૫૩૫૫ ૧૦૫.

૬. ગુલાલ ગામઠીના પોતા નંગ ૧૫) • તેના મણુ
૮૧૫૫ ૪૫ રતલ ખારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૨૫ લેખે બાદ
તેના સુરતી મણુ ૧) ના રૂ. ૩૫૫ આના લેખે કેટલા
રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૦૫૫૫—

૭. પારાના બાટલા ૧૮) તેના સુરતી મણુ ૩૬૫ ૪
રતલ નકી દર સુરતી મણુ ૧) ના રૂ. ૬૨૫૫— લેખે કેટલા
રૂપિયા ?

જ. રૂ. ૨૩૦૧૫ ૧૨૫૫.

૮. લોખાનની આકી નંગ ૧૫ તેના મણુ ૫૪૫૫ ૬૫
રતલ દર સુરતી મણુ ૧) ના રૂ. ૮૫— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૪૪) ૬૫૫.

૬. હીંગળો કાચાની ચાકી ૫) તેના મણુ ૨૨ા ૨ા
રતલ દર સુરતી મણુ ૧) ના રૂ. ૨૧૧૧—૧૧ લેખે કેટલા
રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૭૧)૧૩૧૧.

૧૦ કપુર ચીનીના પાકાંની પેટી ૮ તેના મણુ ૧૫૧ ૪
રતલ બારદાન જતાં દર સુરતી મણુ ૧) ના રૂ. ૧૩૧૧—૧૧
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૬૨ ૧૬૧૧.

૧૧. ખાંડ ચીનીના ડપોટા ૫૧ તેના મણુ ૬૫૧ ૪૨
રતલ બારદાન નંગ ૧) એ રતલ ૩ લેખે તેના સુરતી તોલા
૪૧લાથી દર મણુ ૧) ના રૂ. ૪૧૧—૧૧ ૧ દોકડા લેખો
કેટલા રૂપિયા ?

•

જવાબ રૂ. ૮૮૮) ૧૨

૧૨. ખાંડ ચીનીના ડપોટા નંગ ૨૭) તેના મણુ
૧૩૧૧ ૫૧૧ રતલ બારદાન નંગ ૧) એ રતલ ૩ લેખે
તેના સુરતી તોલા ૪૧લાથી દર મણુ ૧) ના રૂ. ૩૧૧—૧૧ ૧
દોકડા લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૮૮૧ ૧૪૧૧.

૧૩. હાથીદાંતના ટુકડા ૧૮ તેના મણુ ૪૭૧ ૪૧
રતલ તેના સુરતી તોલા ૪૧ લાથી દર મણુ ૧) ના રૂ. ૨૧૫૧
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

•

જવાબ રૂ. ૭૫૦૮ ૧૫૧૧

૧૪. હાથીદાંતના ટુકડા ૧૫૦ તેના મણુ ૫૫૧ ૬ રતલ

તેના સુરતી તોલ ૪૧ લાથી મણુ ૧)ના રૂ. ૧૧૨) લેખે
કેટલા રૂપિઆ ?

જવાબ રૂ. ૪૫૩૮) ૧૮૥

૧૫. સોપારી સેવરધનની ગુણુ ૨૦ તેના મણુ ૮૨)
જા ૨૧લ તેમાંથી બારદાન મણુ ૧૫ ડા ૨૧લ જતાં
તોલ ૪૨ લાથી દરમણુ ૧)ના રૂ. ૬૫૦ ડા આના લેખે
કેટલા રૂપિઆ ?

જવાબ રૂ. ૫૦૨૧ ૨૦

૧૬. કાળુ કલીઆની ગુણુ ૧૨ તેના મણુ ૬૨૫ ૨૫૫
૨૧લ તેમાંથી બારદાન મણુ ૦૫૫ ડા ૨૧લ જતાં તોલ
૪૨ લાથી મણુ ૧)ના રૂ. ૩૫૦૦ લેખે કેટલા રૂપિઆ ?

જવાબ રૂ. ૨૧૧૫ ૦૫ દોકડો

૧૭. કંકુની ગુણુ ૫ તેના મણુ ૨૩૫૫ ૪ ૨૧લ તેમાંથી
બારદાન મણુ ૦૫ ૧૫૫ ૨૧લ જતાં તોલ ૪૨ લાથી દર
મણુના રૂ. ૪૫ ૦૫ આનાં લેખે કેટલા રૂપિઆ ?

જવાબ રૂ. ૯૬) ૧૪૫.

૧૮. એલચીની બટી ૫) તેના મણુ ૨૩૫૫ ૪૫ ૨૧લ
૪) તોલા તેમાંથી બારદાન મણુ ૦૫ ૧૫૫ ૨૧લ જતાં સુરતી
તોલ ૪૨ લાથી દરમણુ ૧)ના રૂ. ૨૧૫૫૫ લેખે કેટલા
રૂપિઆ ?

જવાબ રૂ. ૩૬૩૪) ૧૫.

૧૯. લવીંગનાં સુરખાં નં ૦ ૨૧) તેના મણુ ૧૩૩૧
 ૬૧૧ રતલ તેમાંથી આરદાન મણુ ૪૧ ૩૧૧ રતલ જતાં તેના
 સુરતી તોલ ૪૨ લાથી દરમણુ ૧)ના ૩. ૨૨૧૧ ૦૧ લેખે
 કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૨૧૦ ૪૧૧ ૪૧

૨૦. બદામ મેવાનીની ગુણુ ૩૧ તેના મણુ ૧૫૬૧૧
 ૬૧૧ રતલ તેમાંથી આરદાન મણુ ૨૧ ૧૧ રતલ જતાં સુરતી
 તોલ ૪૨ લાથી દરમણુ ૧)ના ૩. ૬૧૧૧૧ લેખે કેટલા
 રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૭૬ ૩) ૭૧૧.

૨૧. એલચી દાણા પુરવો ગુણુ ૫ તેના મણુ ૨૬૧૧
 ૬૧૧ રતલ તેમાંથી આરદાન મણુ ૦૧ ૩ રતલ જતાં સુરતી
 તોલ ૪૨ લાથી દરમણુ ૧)ના ૩. ૩૧૧૧ ૦૧ લેખે કેટલા
 રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૬૦૪ ૧૬૧

૨૨. જીરુ ગુજરાતીની ગુણુ ૫૧ તેના મણુ ૨૬૭૧
 ૫૧૧ રતલ આરદાન માલમાં તેના સુરતી તોલ ૪૨ લાથી દરમણુ
 ૧)ના ૩. ૭૧ ૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૧૪૧૬) ૧૬૧

૨૩. માકર ચુનચુનીની લાયકી ૧૧) તેના મણુ ૪૭૧
 ૫૧૧૧ રતલ તેમાંથી આરદાન મણુ ૦૧૧ ૩ રતલ જતાં સુરતી
 તોલ ૪૩ લાથી દરમણુ ૧)ના ૩. ૬૧૧૧ ૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૨૨૫૧

૨૪. સાકર ચીનાઈના પોતાં ૨૫) તેનાં મણુ ૧૦૩૧૧
૧૧૧૧ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૧૧૧૧ ૦૧ રતલ જતાં તેના
સુરતી તોલ ૪૩૧ લાથી દરમણુ ૧)ના ૩. ૭૧૧૧ લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૫૧૯૧૧૧ પા.

૨૫. સાકર ચુનચુની પોતાં ૧૮) તેના મણુ ૭૧૧૧૧ ૩
રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૧૧ ૩૧૧૧ રતલ જતાં તેના
સુરતી તોલ ૪૩૧ લાથી દરમણુ ૧)ના ૩. ૫૧૧૧ ૦૧ લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૨૮૨૧ ૧૪૧.

૨૬. જરદ આલુની ગુણુ ૨૧) તેના મણુ ૧૧૧૧૧
૫૧૧ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૩૧ ૪ રતલ જતાં તેના
સુરતી તોલ ૪૪ લાથી દરમણુ ૧)ના ૩. ૬૧૧૧૧ લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૪૯૬) ૧૪

૨૭. પસ્તાનો મગજ કાબુલી ગુણુ ૧૧) તેના મણુ
૪૩૧ ૨૧૧૧ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૦૧ ૫૧૧ રતલ જતાં
તેના સુરતી તોલ ૪૪ લાથી દરમણુ ૧)ના ૩. ૧૩૧૧ ૧૧૧
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૪૦૯) ૧૫.

૨૮. બદામનો મગજ કાબુલી ગુણુ ૨૧) તેના મણુ ૧૦૬૧૧
૪ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૧૧૧ ૧૧૧ રતલ જતાં તેના

સુરતી તોલ ૪૪ લાથી દરમણુ ૧)ના રૂ. ૧૬૧૧૧૧ લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૨૧૧૧ ૧૨.

૨૯. માયા મોટાં બસતા ૨૦) તેના મણુ ૧૯૧૧૧ ૫
રતલ તેમાંથી ખારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૫) લેખેજ ત
સુરતી તોલ ૪૪ લાથી દરમણુ ૧)ના રૂ. ૧૩૧૧- લેખે કેટ
લા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૭૪૧૧૧ ૧૧.

૩૦. ચારેલીની ગુણુ ૧૫) તેના મણુ ૬૬૧૧ ૫૧ રતલ
તેમાંથી ખારદાન માણુ ૧૧ રતલ જતાં તેના સુરતી તોલ
૪૪ લાથી દરમણુ ૧)ના રૂ. ૮૧૧૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૮૮૧૧ ૪.

૩૧. ધાણુ જંબુસરોની ગુણુ ૨૧) તેના મણુ ૯૬૧૧ ૪
રતલ ખારદાન માલમાં તેના મણુ ૧૮)ની ખાંડીથી
દર ખાંડી ૧)ના રૂ. ૧૪૧૧૧- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૩૦૧ ૨૨૧

૩૨. ધાણુની ગુણુ ૩૫) તેના મણુ ૨૦૧૧૧ ૪૧ રતલ
ખારદાન માલમાં તેના ૧૧ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૧૫૧૧૧ લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૯૨૧ ૪૧

૩૩. અજમાંની ગુણુ ૮૦) તેના મણુ ૩૭૧૧૧ ૬૧૧
રતલ ખારદાન માલમાં તેના ૧૪ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ.
૧૮૧૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૪૯૭ ૧૨

૩૪. અજમાની ગુણુ ૨૫) તેના મણુ ૧૧૫૫૫ ૪૫
રતલ આરદાન માલમાં તેના ૧૪ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ.
૧૬૫૫૫ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૩૫૫૫ ૧૧૫

૩૫. સુવાની ગુણુ ૨૧) તેના મણુ ૯૫૫ ૩૫ રતલ આર-
દાન માલમાં તેના ૧૫ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૨૫૫૫૫-
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૬૬૫ ૧૦૫

૩૬. સુવાની ગુણુ ૩૨) તેના મણુ ૧૪૫૫૫ ૫૫૫ રતલ
આરદાન માલમાં તેના ૧૫ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૭૧૫૫૫-
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૦૬૫ ૨૫૫

૩૭. અરીઠાની ગુણુ ૧૫) તેના મણુ ૭૫૫ ૬૫૫ રતલ
આરદાન માલમાં તેના ૧૬ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૧૭૫૫૫-
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૮૩૫ ૧૮૫

૩૮. અરીઠાની ગુણુ ૩૬) તેના મણુ ૨૧૬૫૫ ૪ રતલ
આરદાન માલમાં તેના ૧૬ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૧૮૫૫૫-
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૫૫) ૧૫

૩૯. અરાઈની ગુણુ ૧૨) તેના મણુ ૬૨૫ ૨૫ રતલ
આરદાન જતાં તેના ૨૦) મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૫૨૫૫-
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૬૪૫ ૨૪૫

૪૦. સોંગ દાણાની ગુણુ ૩૫) તેના મણુ ૧૭૬૥ ૬૥
૨૧૩ આરદાન માણમાં તેના ૨૦ મણુની ખાંડી ૧)ના ૩.
૨૫૦૦૦ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૨૨૯) ૧૬૥

૪૧. લોઢાના પાટા રૂપાસખના નં ૦ ૨૪૫) તેના હંદરવેટ
૨૩૨૥ ૨૩ રતલ તેના સુરતી ૨૦ મણુની ખાંડી ૧) ના
૩. ૩૪૥— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૧૨૦૬ ૧૮

૪૨. લોઢું સકાઈના પાટા ૧૧૫) તેના હંદરવેટ ૧૯૪૥
૨૭ રતલ તેના સુરતી ૨૦ મણુની ખાંડી ૧)ના ૩. ૪૫૦૦—
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૧૩૩૮) ૨૩૦૦

૪૩. લોઢું ખીંચા શલીની ભારી ૪૫) તેના હંદરવેટ
૭૧૦૦ ૨૨ રતલ તેના સુરતી ૨૦ મણુની ખાંડી ૧)ના
૩. ૪૧૦૦— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૪૫૧) ૨૪

૪૪. કાલા મરીની ગુણુ ૪૫) તેના મણુ ૨૭૧૦ ૬૦
૨૧૩ તેમાંથી આરદાન મણુ ૩ ૩ રતલ જતાં ૨૧ મણુની
ખાંડી ૧)ના ૩. ૨૪૨૦— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૩૧૦૨૦ ૨

૪૫. સેપારી માગરેલીનો ગુણુ ૭૧ તેના મણુ ૪૬૬૦
૫૦૦ રતલ તેમાંથી આરદાન મણુ ૭૦ ૪૦ રતલ જતાં તેના
૨૧ મણુની ખાંડી ૧)ના ૩. ૩૪૦૦— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૭૬૦૦ ૨૨૦

૪૬. મલખારી કાથાનાં દોરડાંનાં બંડલ ૧૪૫) તેના મણુ
૨૩૭ા ૬ રતલ તેના ૨૧ મણુની ખાંડી ૧)ના ૩. ૨૪ાાા—
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૨૮૦ાા ૧૧ાા

૪૭. હલદર રાજપુરીની ગુણુ ૬૧) તેના મણુ ૩૮૧ાા
૪ા રતલ ખારદાન માલમાં તેના ૨૧ મણુની ખાંડી ૧)ના
૩. ૨૩ાા— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૪૩૯ા ૨૩

૪૮. ગોલના રવા માડના નંગ ૧૦૧) તેના મણુ ૩૪૫ાા
૬ા રતલ તેમાંથી ખારદાન મણુ ૪ા ૩ રતલ જતાં તેના
૨૧ મણુની ખાંડી ૧)ના ૩. ૪૫ાા— લેખે કેટલા
રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૭૪૫ા ૨૪

૪૯. કેલાં કુકણીના ટોપલા ૧૧) તેના મણુ ૬૫ા
૬ા રતલ ખારદાન માલમાં તેના ૨૨ મણુની ખાંડી ૧)ના
૩. ૩૫ા— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૧૦૬ા ૧

૫૦. કેલાં કુકણી ટોપલા ૧૫) તેના મણુ ૮૧ા ૪ા રતલ
ખારદાન માલમાં તેના ૨૨ મણુની ખાંડી ૧)ના ૩. ૩૨ા—
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૧૨૦ા ૧૩

૫૧. બીલામાની ગુણુ ૧૦) તેના મણુ ૭૨ા ૪ા રતલ
તેમાંથી ખારદાન મણુ ૧ા ૧ રતલ જતાં તેના ૨૫ મણુ

ની ખાંડી ૧)ના ૩. રજા— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

૩. ૭૮) ૧૨૧૧

૫૨. હરડાંની ગુણુ ૧૫) તેના મણુ ૯૨૧૧ ૫૧૧ રતલ તેમાંથી આરદાન મણુ ૧૧૧૧ ૨ રતલ જતાં તેના ૨૫ મણુ ની ખાંડી ૧)ના ૩. રજા— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

૩. ૧૦૭) ૨૦૧૧

૫૩. ગહું લશકરીની ગુણુ ૨૫ તેના હંદરવેટ ૪૭૧૧ ૧૭ રતલ તેમાંથી આરદાન નંગ ૧એ રતલ ૨૧૧૧ લેખે જતાં તેના ૨૬ મણુની ખાંડી ૧)ના ૩. ૩૪૧૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

૩. ૨૫૨) ૧૨૧૧

૫૪. ગહું કાઠાની ગુણુ ૨૨) તેના હંદરવેટ ૩૬૧૧ ૨૧ રતલ આરદાન નંગ ૧ એ રતલ ૨૧ લેખે જતાં તેના ૨૬ મણુની ખાંડી ૧ના ૩. ૩૨૧૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

૩. ૧૮૪૧ ૮૧

૫૫. ગહું કડીની ગુણુ ૨૮) તેના હંદરવેટ ૫૦૧૧ ૨૩ રતલ તેમાંથી આરદાન નંગ ૧એ રતલ ૨૧૧૧ લેખે જતાં તેના ૨૭ મણુની ખાંડી ૧ના ૩. ૨૮૧૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

૩. ૨૧૫૧

૫૬. મગની ગુણુ ૨૨) તેના મણુ ૮૫૧૧ ૪ રતલ

તેમાંથી આરદાન નંગ ૧એ રતલ ૨૫ લેખે જતાં તેના
૨૭ મણની ખાંડી ૧)ના ૩. ૨૫૫ = લેખે કુટલા રૂપિયા !

૩. ૭૯) ૨૩૧

૫૭. મણની ગણ ૩૧) તેના મણ ૧૩૫ ૨ રતલ
તેમાંથી આરદાન નંગ ૧એ રતલ ૨૫ લેખે જતાં તેના ૨૭
મણની ખાંડી ૧)ના ૩. ૨૩૫ = લેખે કુટલા રૂપિયા ?

૩. ૧૧૬) ૧૯૫

૫૮. ૬૮કડીનાં પીપ ૨૧) તેના મણ ૨૪૬ ૫ રતલ
તેમાંથી આરદાન મણ ૬ ૬ રતલ જતાં તેના ૨૮ મણ
ની ખાંડી ૧)ના ૩. ૩૧૫ = લેખે કુટલા રૂપિયા ?

૩. ૨૬૫ ૧૧

૫૯. ૩ ખાનદેશીની ગાંસડી ૩૮) તેના હંદરવેટ
૧૩૨ ૨૪ રતલ તેમાંથી આરદાન નંગ ૧એ રતલ ૧૦૫
લેખે જતાં તેના ૨૮ મણની ખાંડી ૧)ના ૩. ૨૧૫ લે-
ખે કુટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૩૯૮ ૩૫ ૨૨૫

૬૦. આરેકની ગણ ૪૨) તેના મણ ૨૧૭ ૪૫ રતલ
આરદાન માલમાં તેના ૨૮ મણની ખાંડી ૧)ના ૩. ૩૫ =
લેખે કુટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૨૭૪) ૧૯

૬૧. ૩ કરાંચીનાની ગાંસડી ૧૫) તેના હંદરવેટ ૫૪
૧૭૥ રતલ તેમાંથી બારદાન નંગ ૧એ રતલ ૬ લેખે જતાં
તેના ૨૬) મણુની ખાંડી ૧)ના ૩. ૨૦૫ લેખે કુટલા
રૂપિઆ ?

જવાબ ૩. ૧૫૧૨ ૧૧,

૬૨. ૩ અરબસતાનીની ગાંસડી ૨૫) તેના હંદરવેટ
૯૨૧ ૧૬ રતલ તેમાંથી બારદાન નંગ ૧એ રતલ ૬ લેખે
તેના ૨૬ મણુની ખાંડી ૧)ના ૩. ૨૦૮૧ લેખે કુટલા
રૂપિઆ ?

જવાબ ૩. ૨૬૦૬૧ ૦૧ દોકડો.

૬૩. ખારેક ઉમાનીના કપા ૧૭) તેના મણુ ૬૫૧ ૩૧
રતલ બારદાન માલમાં તેના મણુ ૨૬ ૬ શેરની ખાંડી ૧)ના
૩. ૩૨૧— લેખે કુટલા રૂપિઆ ?

જવાબ ૩. ૭૨) ૧૨૧

૬૪. ભોંયશીંગની ગુણુ ૨૨) તેના મણુ ૮૬૧ ૬૧ રતલ
બારદાન માલમાં તેના મણુ ૨૬ ૬ શેરની ખાંડી ૧)ના
૩. ૨૫૧— લેખે કુટલા રૂપિઆ ?

જવાબ ૩. ૭૨) ૨૧

૬૫. ખારેકના કપા ૧૨) તેના મણુ ૭૧૧ ૨ રતલ
બારદાન માલમાં તેના મણુ ૨૬ ૬ શેરની ખાંડી ૧)ના
૩. ૩૭૧— લેખે કુટલા રૂપિઆ ?

જવાબ ૭૮) ૨૦૧

૬૬. ખજુરશામરંગનાં વાડીઆં ૧૬) તેના મણુ પગાઠ
રતલ ખારદાન માલમાં તેના ૩૦ મણુની ખાંડી ૧ના ૩૨૩ા~
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૪૫૫ ૨૮

૬૭. ખજુર જાયદીનાં વાડીઆં ૨૫) તેના મણુ ૧૧૧૧
૬ રતલ ખારદાન માલમાં તેના ૩૦ મણુની ખાંડી ૧) ના
૩. ૩૫૧~ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૧૩૨) ૧૩૧

૬૮. ખજુરના પાટલા નંગ ૩૫ તેના મણુ ૧૨૯૧
૫૧૧૧ રતલ તેના ૩૦ મણુની ખાંડી ૧ના ૩. ૩૨૧~ લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૧૪૦૧૧૨

૬૯. મહુડાંની ગુણુ ૫૧) તેના હંદરવેટ ૭૫૧ ૨૨
રતલ તેના ૩૦ મણુની ખાંડી ૧)ના ૩. ૨૬૧~ લેખે કેટલા
રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૨૬૮) ૯૧.

૭૦. નાગકેશર કાલાના બોરા ૮) તેના મણુ ૪૩૧
૩ રતલ ખારદાન જતાં તેના સુરતી તોલ ૪૪થી ૨૦ મણુની
ખાંડી ૧)ના ૩. ૫૫૧~ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૮૧૧૧૦૧ દોકડો

૭૧. જેડીમધના બોરા ૫) તેના મણુ ૨૭૧ ૨૧ રતલ
ખારદાન જતાં તેના સુરતી ૪૪ લાથી ૨૦ મણુની ખાંડી
૧)ના ૩. ૩૨૧~ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૩૦૧૦૧ દોકડો

૭૨. ઝેર કચોલાની ગુણુ ૧૫) તેના મણુ પદા ૪ રતલ
બારદાન જતાં તેના સુરતી તોલ ૪૪ લાથી ૨૦ મણુની
ખાંડી ૧)ના ૩. ૨૨૧~ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૪૩૧૨૧

૭૩. ચીકાકાષ્ટની ગુણુ ૧૧) તેના મણુ પદા ૨૧ રતલ
બારદાન જતાં તેના સુરતી તોલ ૪૪ લાથી ૨૦ મણુની
ખાંડી ૧)ના ૩. ૧૫૧~ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૨૯)૭૧

૭૪. શેહીસાના તેલના હાંડા નંગ ૨ તેના મણુ ૧૨૧૩
રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૧૧૧૪) રતલ જતાં તેના પાકા
શેર ૧) ના ૩. ૫૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૮૪૪) ૨૦૧

૭૫. શેહીસાના તેલના હાંડા નંગ ૪ તેના મણુ ૨૩૧૧૧
રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૨૧૧૨૧ રતલ જતાં તેના પાકા
શેર ૧)ના ૩. ૨૧૧~ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૯૦૨)૧૦

૭૬. રેશમ સફેદ કાચાની પેટી ૫) તેના મણુ ૨૫૧૩
રતલ તેના પાકા શેર ૧) ના ૩. ૩૦ ૦ આના લેખે કેટલા
રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૧૨૫૪૧૦

૭૭. રેશમ કાચું સફેદની પેટી ૧૨) તેના મણુ ૬૨૧
૬૧ રતલ તેના પાકા શેર ૧)ના ૩. ૨૧૧~ લેખે કેટલા
રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૨૭૯૩૧૧

૭૮. ખાંડ મોરીસનાં સુરખાં ૪૧ તેના મણુ ૨૦૭ ૧
રતલ તેમાંથી ખારદાન નંગ ૧એ રતલ ૫ લેખે જતાં હં
દરવેટ ૧)ના રૂ. ૧૨૧ ૦૧ આનો ૧) દોઢડા લેખે કુટલા
રૂપિઆ ?

જવાબ રૂ. ૬૧૪૧ ૨૦૧

૭૯. તાંબાના પાટલા નંગ ૨૪૦) તેના હંદરવેટ ૩૧)
નારતલ દર હંદરવેટ ૧ના રૂ. ૩૬) ૦૧ આના લેખે કુટલા
રૂપિઆ ?

જવાબ રૂ. ૧૧૧૭) ૪૧૧

૮૦. તાંબાનાં પતરાં નંગ ૮૦) તેના હંદરવેટ ૨૧૧૧
૧૧ રતલ દર હંદરવેટ ૧ના રૂ. ૩૮૧ ૦૧ આના લેખે
કુટલા રૂપિઆ ?

જવાબ રૂ. ૮૩૬૧ ૧૩

૮૧. જસતની પાટ નંગ ૩૧ તેના હંદરવેટ ૪૯૧
૨૩ રતલ દર હંદરવેટ ૧ના રૂ. ૯૧૧ ૦૧ આના લેખે કુટલા
રૂપિઆ ?

જવાબ રૂ. ૪૭૩૧૧ ૦૧ દોઢડો.

૮૨. સોનામુખીની ગાંસડી ૨) તેના મણુ ૨૩) ૫
રતલ તેમાંથી ખારદાન મણુ ૦૧ ૨ રતલ જતાં દર હંદરવેટ
૧)ના રૂ. ૧૪૧ ૦૧ આના લેખે કુટલા રૂપિઆ ?

જવાબ રૂ. ૮૨) ૧૨૧

૮૩. લોઢાના પતરાંના બારા ૨૦) તેના હંદરવેટ ૩૧૧

૨૧ રતલ દર હંદરવેટ ૧ ર.૬૧૧ ૦૧ આના લેખે કુટલા રૂપિયા ?

જવાબ ર. ૨૦૬/૨૧

૮૪. ખાંડ બંગાલીની કોથલી ૨૧) તેના મણુ ૧૨૮૧
૬ રતલ તેમાંથી આરદાન નંગ ૧એ રતલ ૨૧ લેખે જતાં
તેના ૬ મણુની કોથલી ૧)ના ર. ૨૪૧૧ = ૧ દોકડા લેખે
કુટલા રૂપિયા ?

જવાબ ર. ૫૧૯૧૧૧૦૧ દોકડે

૮૫. ચોખાની ગુણુ ૧૦૧) તેના મણુ ૬૪૮૧ ૫ રતલ
આરદાન માલમાં તેના ૬ મણુની ગુણુ ૧)ના ર. ૬૧ = ૧
દોકડા લેખે કુટલા રૂપિયા ?

જવાબ ર. ૬૮૧) ૧૦૧

૮૬. સુરાખારની કોથલી નંગ ૧૧) તેના મણુ ૬૧૧૧
૨ રતલ આરદાન જતાં તેના ૬ મણુની કોથલી ૧)ના
ર. ૨૩૧ = લેખે કુટલા રૂપિયા ?

જવાબ ર. ૨૪૦૧૧૧ ૬૧

૮૭. ખાંડ બનારશીની કોથલી ૨૫) તેના મણુ ૧૩૧૧
૩૧૧ રતલ તેમાંથી આરદાન નંગ ૧એ રતલ ૨૧ લેખે જ-
તાં ૬ મણુની કોથલી ૧)ના ર. ૨૫૧ = ૧ દોકડા લેખે
કુટલા રૂપિયા ?

જવાબ ર. ૫૪૬૧ ૧૩

૮૮. શ્રીફલ ગોલદેવન નંગ ૨૭૨૦૦ કાચાં તેના ૫૧

કા હજાર ૧)ના રૂ. ૨૮૧૧- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૬૨૧૧ ૨.

૮૯. શ્રીફલ લાંબા દેવાઈ નંગ ૨૪૦૦૦ કાચાં તેના પાકા હજાર ૧)ના રૂ. ૩૪૧- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૬૫૮૧૧ ૫.

૯૦. શ્રીફલ ગામડી નંગ ૮૪૬૦) કાચાં તેના પાકા હજાર ૧)ના રૂ. ૩૫)- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૩૭૫.

૯૧. શ્રીફલ ગોવાઈ નંગ ૧૨૪૫૦ કાચાં તેના પાકા હજાર ૧)ના રૂ. ૩૧૧- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૫૪૧ ૧૫

૯૨. શ્રીફલ ગોવાઈ નંગ ૯૨૮૦ કાચાં તેના પાકા હજાર ૧)ના રૂ. ૩૨૧૧- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૭૪૧૨૦

૯૩. એલીઆના નંગ ૧૫) તેના મણુ ૭૨૧ ૬૨૮૯ તેના ૧૦૦ મણુના ૬૦ મણુ લેખેના પાકા મણુ ૧ના રૂ. ૭૧૧- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૩૨૧૧૭

૯૪. હીંગડાનાં વાડીઆં નંગ ૧૦ તેના મણુ પરા ૨

રતલ ખારદાન જતાં તેના ૧૦૦ મણુના ૬૦ મણુ મુજબના
પાકા મણુ ૧)ના ૩. ૧૨૮ના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૩૮૯૨૧૧૧

૯૫. સામુ ચોખ્ખાની ગુણુ ૧૦) તેના મણુ ૫૬૧૧ ૨૧૧
રતલ ખારદાન મણુ ૦૧ ૧ રતલ જતાં તેના દર પીકલ ૧)
ના ૩. ૧૬૧ ૦૧ આના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૧૯૨) ૧૬

૯૬. સામુ ચોખ્ખાની ગુણુ ૧૪ તેના મણુ ૭૨૧ પા
રતલ ખારદાન મણુ ૦૧૧ ૨ રતલ જતાં તેના દર પીકલ
૧)ના ૩. ૧૭૧૧ના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૨૬૬) ૨૩૧

૯૭. મોતીના દાણા ૮ તેની રતી ૮૧૧૧ તેના દર ચવ
૧)ના ૩. ૪) લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૨૧૧૧ ૧૮) ૧

૯૮. મોતીના દાણા ૧૧૨ તોલમાં ટાંક૧૧૧ ૦૧૧ આની
છે તેના ચવ ૧)ના ૩. ૬) લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૪૧૧ ૬

૯૯. મોતીના દાણા ૨) તેની રતી ૧૯૧૧ તેના દર
ચવ ૧)ના ૩. ૧૯૧ લેખે કેટલાં રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૨૧૧૦ ૧૮૧

૧૦૦. મોતીનો ૧) દાણો તોલમાં રતી ૧૬૧૧—તે
છે તેના દર અવ ૧)ના ૩. ૮૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૧૩૭૬ ૨૪

૧૦૧. મોતીનો ૧ દાણો તોલમાં ૩૧૧ રતીનોછે તેના
અવ ૧)ના ૩. ૭ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૫૮ ૧૫

૧૦૨. મોતીના દાણા ૪ તોલા ૭૧૧= છે તેના અવ
૧)ના ૩. ૧૫ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૧૭૫ ૨૦૧૧

૧૦૩. એક ચોરસ ખીમ લાંબો ફુટ ૧૭ અને જાડો
ધંચ ૧૪ અને પહોલો ધંચ ૯ છે તેના દર ટન ૧ ના
૩. ૮૨૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૨૪૧ ૪૧

૧૦૪. એક સાગવાન પાટડો લાંબો ફુટ ૩૬ અને પ
હોલો ધંચ ૧૮ અને જાડો ધંચ ૧૬ છે તેના દર ટન ૧-
ના ૩. ૬૨૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૩. ૧૩૩) ૨૦

૧૦૫. સાગવાન પાટીઆં નં ૨૨ તેની કુલે લખાઇ
કુટ ૨૨૫ અને દરેક પાટીઉં જાડું ધંચ ૦૧૧ અને પહોલુ
ધંચ ૧૪ છે તેના દર ટન ૧)ના રૂ. ૫૨૧૧ લેખે કુટલા
રૂપિઆ ?

જવાબ રૂ. ૧૭) ૨૨

૧૦૬. સાગવાન પાટીઆં નં ૧૨ દરેક પાટીઉં લાંબુ
કુટ ૧૫ પહોલુ ધં ૧૮ અને જાડું ઈં ૧૧ છે તેના
દર ટન ૧)ના રૂ. ૬૨૧૧ લેખે કુટલા રૂપિઆ ?

જવાબ રૂ. ૪૨) ૩

૧૦૭. એક ગોળ લાકડું લાંબુ ગજ ૩૨ છે અને તેની
વચમાંની દોરી તસુ ૩૨ની છે તેના દર ખાડી ૧)ના રૂ.
૩૬૧૧ લેખે કુટલા રૂપિઆ ?

જવાબ રૂ. ૧૨૯૧૧

૧૦૮. એક ગોળ લાકડું લાંબુ ગજ ૨૮ છે અને
તેની વચમાંની દોરીની ચોથાઇ તસુ ૯૧ છે તેના દર
ખાડી ૧)ના રૂ. ૪૫૧૧ લેખે કુટલા રૂપિઆ ?

જવાબ રૂ. ૧૯૯૧૧ ૧૧૧

૧૦૯. પાઉન્ડ ૧૧૫ શીર્ડીંગ ૫ અને પેન્સ ૬ તેના
દર શી ૦ ૧) ૪) = લેખે કુટલા રૂપિઆ ?

રૂ. આ. પા

જવાબ રૂ. ૧૭૧૫-૧૪-૬

૧૧૦. પાઉન્ડ ૭૭-૭-૮ પેન્સના દર શીં ૧) પાા-ા
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

રૂ. આ. ૫

જવાબ રૂ. ૧૦૫૫-૮-૮

૧૧૧. પાઉન્ડ ૨૪૫-૧૧-૮ પેન્સના દર શીં ૧)
૬૧- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

રૂ. આ ૫૧

જવાબ રૂ. ૩૨૧૮-૮-૧૧

૧૧૨. રૂ. ૪૫૦)ની વિલાયતની હુડી કરાવવી છે
તો દર શીં ૧-૬૧=ના ભાવથી કેટલા પાઉન્ડની હુડી
કરી આપશે ? (ભાવના શીર્ષાંગની આની કરીને કહેલા
રૂપિયાને ગુણી જે ગુણાકાર આવે તેને ૧૬એ ભાગી પેન્સ
કરી અનુક્રમે ૧૨એ તથા ૨૦એ ભાગી પાઉન્ડ કરવા)

શી. પે

જવાબ પાઉન્ડ ૩૪-૧૮-૫૧

૧૧૩. રૂ. ૧૨૫૫૧ની વિલાયતની હુડી કરાવવી છે તે
દર શીં ૧- ૫)= લેખે કેટલા પાઉન્ડની હુડી થશે ?

શીં પે

જવાબ પાઉન્ડ. ૮૮-૧૧-૮૧

૧૧૪. રૂ. ૬૫૦૥કારતકશુદ્ધ ૧ વાં રવેઉથી શાગણુ
વદ ૧૩ વાં શુક્ર શુધી રહ્યાતો તેનું દર રૂ. ૦૥— લેખે
શું બ્યાજ થયું ?

જવાબ રૂ. ૧૯૥ ૨

૧૧૫. રૂ. ૪૫૪૨૥— ચષ્ટતરશુદ્ધ ૧૩ વાં સનેઉથી બા
દરવા શુદ્ધ ૧૨ વાં સનેઉ સુધી રહ્યાતો તેનું દર માસે
દર શેકડે રૂ. ૦૥— ૥ લેખે શું બ્યાજ થયું ?

જવાબ રૂ. ૧૪૬) =

૧૧૬. રૂ. ૭૫૫૧૥— આઠ મહીના અને ૧૧ દીવસ
રહ્યા તો તેના દર રૂ. ૦૥ લેખે કેટલા રૂપિયા બ્યાજ
થયા ?

જવાબ રૂ. ૪૭૩૥ ૧૧૥

૧૧૭. રૂ. ૧૪૯૩૥— ૥ બાર દિવસ રહ્યા તો તેનું દર
રૂ. ૦૥ લેખે શું બ્યાજ થયું ?

જવાબ રૂ. ૨૥ ૧૧૥

૧૧૮. દર વરસે દર સેકડે ૪૥ ટકા પ્રમાણે રૂ. ૫૪૯૦
તાં ૧૨મી જાનેવારીથી તાં ૨૬મી જુન સુધી રહ્યા તો
તેનું બ્યાજ શું થયું ?

જવાબ રૂ. ૧૧૧-૧૦-૧૦

૧૧૯. દર વરસે દર સેકડે ૨૥ ટકા લેખે રૂ. ૧૬૩૯૫
દિવસ ૧૨૭ રહ્યા તો તેનું બ્યાજ શું થશે ?

જવાબ રૂ. ૧૪૨-૯-૧૦

૧૨૦. જો દર માસે દર શેંકડે રૂ. ૦ના વ્યાજ પ્રમાણે રોજના રા. રૂપિયા વ્યાજ આવતું હોય તો મુદત રૂપિયા કેટલા મૂક્યા હશે ?

જવાબ રૂ. ૨૦૦૦૦)

૧૨૧. દશ આનાની તેરીખથી રોજના રૂ. ૧૧૧ આવવાને કેટલા રૂપિયા વ્યાજે મૂકવા પડે ?

જવાબ રૂ. ૮૪૦૦

૧૨૨. જો મુંબાઈમાં વડોદરાની હુંડીનો ભાવ રૂ. ૮૪ નો છે તો ૧૨૫૦ મુંબાઈગરા આપવાથી વડોદરાની કેટલા રૂપિયાની હુંડી કરી આપશે ?

જવાબ રૂ. ૧૪૮૮) ના

૧૨૩. જો વડોદરામાં મુંબાઈની હુંડીનો ભાવ રૂ. ૧૨૧) છે તો રૂ. ૧૪૪૫૦) બાબાશી આપવાથી મુંબાઈની કેટલા રૂપિયાની હુંડી મળશે ?

જવાબ રૂ. ૧૧૮૪૨) ના

૧૨૪. તજ બચતા ૫) તેના મળુ ૨૩૧૧ રા. રતલ ખારદાન જતાં તેના દર રતલ ૧)ના રૂ. ૦)ના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૪૬) ના

૧૨૫. તેલ ચંદનનું રતલ ૧૨૧૧ ૩૧૧ તોલા તેના દર રતલ ૧)ના રૂ. ૭૧૧ ના આના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૮૪૧૧ ૪૧૧

૧૨૬. સોનાની લગડી ૩) તોલ ૮પા ૪ વાલ દર
૩.૨૩૮= લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૦૦૦૧૧ ૧૫

૧૨૭. ચાંદીની પાટના ટુકડા ૨) તોલા ૫૪પા= દર
૩. ૧૦પા= લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૫૭૬૧ -૧૧

૧૨૮. પેપરમોન્ટનાં ટુકડાની શીસી ૫૦) તેની ક્યાટી
૧૩) ૪ તોલા તેના દર ક્યાટી ૧) ના રૂ ૫૮= લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૭૦૧ ૪

૧૨૯. ગહુની ગુણુ ૧૦) તેની ખાંડી રા ૩ ૫૨૧ તેના
દર ખાંડી ૧)ના રૂ. ૨૮૧= લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૬૮૧૧ ૨૧

૧૩૦. કાચની શીશી ગ્રુસ ૨૫૦) અને ૨૧૧ ડજન દર
ગ્રુસ ૧)ના રૂ ૦૧૧= લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૪૦૧ ૨૪

૧૩૧. છોટના તાકા ૪૦ તેના વાર ૧૫૭૨ દર વાર
૧)ના રૂ. ૦) = ૧ આના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૧૬૧

૧૩૨. પેચકના સદા નગ ૭) તેની કોડી ૨૫) જ નંગ દર કોડી ૧) ના રૂા= લેખે કેટલા રૂપિઆ ?

જવાબ રૂપિઆ ૧૦

૧૩૩. નેનસુક તાકા ૨૫) અને ૭ વાર ઊપર દરેક તાકાની આવરેજ વા. ૨૦ ની તેના તાકા ૧) ની રૂા= લેખે કેટલા રૂપિઆ ?

જવાબ રૂ. ૧૧૦૧૧=૧૧

૧૩૪. અલશીની ગુણુ ૨૫) તેના હાંડરવેટ ૩૬૧૨.૧ રતલ નકી તેના દર રૂા લેખે કેટલા રૂપિઆ ?

જવાબ રૂ. ૨૨૫૪૪૧

૧૩૫. કાશુની ગુણુ ૫) તેના મણુ ૨૨૧૪ રતલ બારદાન જતાં તેના મુંબઘના તોલા ૪૨લાથી દર મણુ ૧) ના રૂા= લેખે કેટલા રૂપિઆ ?

જવાબ રૂ. ૭૮)૧૭૧

૧૩૬. સોપારી માગરોલીની ગુણુ ૨૦) તેના મણુ ૯૫૧૫ રતલ બારદાન મણુ ૧૧૧૩ રતલ જતાં તેના ૨૧ મણુની ખાંડી ૧) ના રૂા= લેખે કેટલા રૂપિઆ ?

જવાબ રૂ. ૧૫૮૧૧૧૩

૧૩૭. રોહીસાના તેલના હાંડા ૨) તેના મણુ ૧૪૧૧૧૧ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૨૧૩૧૧ રતલ જતાં દર પાકા શેર (મણુના ૧૫ શેર મુજબના) એકના રૂા= લેખે કેટલા રૂપિઆ ?

જવાબ રૂ. ૭૮૬૧૧૧૧૧

૧૩૮. રૈશમ દોરીનું ક્યાટી ૧૪) ૧૨ તોલા દર
ક્યાટી ૧) ના રૂ૮૥ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૨૦૥૨૧

૧૩૯. પીતલનો ઘાટ મળુ રજાડા શેર દર મળુ
૧) ના રૂ૧૩૦૦ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૭૨૥૧-૧૥

૧૪૦. સાયુના બાકશ રૂ૫) તેના ડગન ૧૦૥૪ નંગ
દર ડગન ૧) ના રૂ૨૦ લેખેના કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૫૦૨૩

૧૪૧. સોયના ડબ્બા ૫૦) તે મધે સોય નંગ
૨૨૬૩૫૦) દર હજાર ૧) ના રૂ૦૥૬ લેખે કેટલ
રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૯૮)-

૧૪૨. લોહાંના રૂઠું ધંચ રા નાના પડીકાં ૧૮) તેના
ગ્રુસ જાર ડગન દર ગ્રુસ ૧) ના રૂ૧૥૬ લેખે કેટલા
રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૮૥૥

૧૪૩. ધંદોરની હુંડી રૂ૧૦૦૦૦) ની લેવીછે તો દર
રૂ૯૭૥ લેખેના કેટલા રૂપિયા બરવા પડશે ?

જવાબ રૂ૭૬૨૥

૧૪૪. હેદરાબાદમાં મુંબઈની હુંડીનો ભાવ ૧૮૧૧= છે
તો કેટલા હાલી સીકાના રૂપિયા ભરવાથી મુંબઈની ૬૫૫૦૮
રૂપિયાની હુંડી મલશે.

જવાબ ૩૭૭૬૮૧૧૩

૧૪૫. ૩૧૦૦૦૦)ની દીવસ ૬૧ પછી પાકતી હુંડીના
દર વરશે દર સેંકડે ટકા ૪૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ભરવા ?

જવાબ ૩. ૮૯૧૮—૧૩—૧૦

૧૪૬. વિલાયતની હુંડી ૫૦) પાઉન્ડની લેવી છે તે દર
૩૧) ની શીર્સીંગ ૧)૮ પેનીને ભાવે કેટલા રૂપિયા ભરવા ?

જવાબ ૩. ૬૦૦)

૧૪૭. વિલાયતથી ૧૫૫) પાઉન્ડ ૪ શીર્સીંગની હુંડી
આવેલી છે તો તેના દર શીં ૧—૪૧ પેન્સને ભાવે કેટલા
રૂપિયા ભરવા ?

જવાબ ૩. ૨૨૫૪—૮—૯

૧૪૮. ૩૧૨૬૫૦) ની દર શીં ૧—૮ ને ભાવે
વિલાયતની કેટલા પાઉન્ડનો હુંડી આવશે.

જવાબ પાઉન્ડ ૧૦૫૪—૩—૪



નકી મણના હિસાબના કોઠા વિશે સુચના.

૧ જેમાલનો હિસાબ કરવાનો હોય તે માલ કંઈ જાતના તોલથી આપવા લેવામાં આવે છે તે જાણના સારૂ પૃષ્ઠ ૨૦ થી ૪૪ સુધીમાં ઘણી ખરી રકમોના તોલનું લીસ્ટ આપેલું છે તે ઉપરથી જાણી લેઈને જે તોલથી તે માલ વેચાતો હોય તે તોલના કોઠા ઉપરથી કહેલા કાચા મણના પાકા મણ કરી લેવા.

૨ આ કોઠા ઓમાં ફક્ત કાચા મણનું તોલ કાપતાં તે તોલ મુજબ પાકા મણ ફેટલા આવે તે દરેક જાતના તોલના ઠા રતલથી તે ૫૦૦૦ મણ સુધીના પાકા મણ કરવામાં આવ્યા છે. વાસ્તે જેટલા મણનું જે જાતના તોલથી પાકું મણ કરવું હોય તે જાતના તોલના કોઠા ઉપરથી નકી કરી લેઈ ઠરાવેલા ભાવ મુજબ રૂપિઆ ગણી લેવા જેમકે તોલ ૪૨ ક્લાથી ૧૨૭૦૦ મણનું પાકું તોલ કાઢવું હોય તો પ્રથમ ૧૦૦ મણનું ૯૫ મણ દાા શે ઠા અધીલ ઠા તોલા આવ્યું તેમાં સતાવીસ મણનું ૨૫૦૦ મણ દાા

૦૮ તથા ૦૧ મણુનું ૦૧ મણુ ૯) ૦૧૧ ૦)૧૧ મલ્લી
કલે મણુ ૧૨૧૧ ૭)૮૧ ૦)૮૧૧ આવ્યું તેના કહેલા
ભાવથી રૂપિઆ ગણવા.

વળી જેમકે મણુ ૯૯૧૧૧ ૬૧૧૧ રતલનું ગણવું હોયતે

નીચે મુજબ મુકવા.

સુ૦ તો ૪૨ પ્રમાણે ગણવું હોયતો

૯૯ મણુનું ૭૦૧૧૮૧૧- ૦૧-૧૧૧

૦૧૬૧૧૧ નું ૦૧૧૮૧- ૦)૮૧૧

૭૧૬૧૧૧૧=૦૧૦૧

૩ મુંબાઈના તોલના કોઠાના પહેલા ખાનામાં
કાચા મણુ ખીજમાં તોલનું કેટલું ગયું તે અને ત્રીજામાં
નકી મણુ લખવામાં આવ્યા છે તથા સુરતી તોલના
હિસાબના કોઠામાં પહેલા ખાનામાં કાચા મણુ ખીજમાં
તેનું સુરતી તોલ ત્રીજામાં તોલનું કેટલું ગયું તે અને
ચોથામાં પાકા મણુ લખેલા છે ખાંડીના હિસાબના
કોઠામાં પહેલા ખાનામાં કાચામણુ અને ખીજમાં ખાંડી
ત્રીજામાં કાચામણુ ચોથામાં ખાંડી એ રીતે બે સાઈડથી
હિસાબ લખેલા છે અને તેજ મુજબ પીકલના હિસાબ
એક મણુના પંદર શેર પાકાના હિસાબ અને ૧૦૦ મણુ
ના ૬૦ મણુના હિસાબ પણ બે સાઈડથી આપેલા છે

અને સુરતી ૨૦ મણની ખાંડીના હિસાબના કોઠામાં પે હલા ખાનામાં હંડરવેટ તથા રતલ અને ખીજમાં ખાંડી એ રીતે બે સાઇડથી હિસાબ આપેલાછે.

૪ તોલના હિસાબના કોઠાઓમાં તોલા મુકેલા છે તે એક શેરના ૪૦ તોલા ભારના હિસાબે મુકેલાછે વાસ્તે હિસાબ ગણતી વખતે તે વાત ધ્યાનમાં રાખી ગણતાં જ્યાં (૦ાન્) અર્થે તોલો બે આની ભાર થાય એટલે ૦ા અઘાળ ગણી લેવું.

૫ પીકળના હિસાબ ગણતી વખતે ૩૩૧ રતલે પા પીકળ થાય વાસ્તે ૩૩૧ ની વદી એક ગણી હિસાબ ગણવા. •

૬ મણના ૧૫ શેર પાકાના હિસાબમાં જે તોલા મુકેલાછે તે શેર ૧) ના તોલા ૨૮ લેખેનાછે વાસ્તે તેનો હિસાબ તે મુજબ ગણવો.

૭. જે ૨૧ મણની ખાંડીમાં ભૂલ માલમ પડે તો મુંખાઇના તોલ ૪૨લાથી અને ૨૨ મણની ખાંડીમાં માલમ પડે તો મુંખાઇના તોલ ૪૪ લાથી ૨૮ મણની ખાંડીમાં સુરતી તોલ ૪૨ લાથી અને સુ. ૪૪ લો ૨૦ મણની ખાંડીમાં સુરતી તોલ ૪૪લાથી મેળવી તે ભૂલ સુધારી લેવી.

મુંબાઈના તોલ ઋરના હિસાબનો કોઠો.

કાન્યા મણુ તથા રતલ.	તોલનું ગયું			પાકા મણુ.		
	મણુ.	શે.	અ.	તોલા	મણુ.	શે. અ. તોલા.
૦) ૦	૦) ૦) ૦	૦)~	૦) ૦ ૮	૦) ૦ ૮	૦) ૦ ૮	૦) ૦ ૮
૦) ૦૧	૦) ૦) ૦૧	૦)~૦૧	૦) ૦ ૦૧	૦) ૦ ૦૧	૦) ૦ ૦૧	૦) ૦ ૦૧
૦) ૦૧૧	૦) ૦) ૦૧૧	૦)~૦૧૧	૦) ૦ ૦૧૧	૦) ૦ ૦૧૧	૦) ૧) ૦	૦) ૧) ૦
૦) ૧	૦) ૦) ૧	૦)~૧	૦) ૦ ૧	૦) ૦ ૧	૦) ૧ ૧	૦) ૧ ૧
૦) ૧૧	૦) ૦) ૧૧	૦)~૧૧	૦) ૦ ૧૧	૦) ૦ ૧૧	૦) ૧૧ ૧	૦) ૧૧ ૧
૦) ૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧	૦)~૧૧૧	૦) ૦ ૧૧૧	૦) ૦ ૧૧૧	૦) ૧૧ ૧૧	૦) ૧૧ ૧૧
૦) ૨	૦) ૦) ૨	૦)~૨	૦) ૦ ૨	૦) ૦ ૨	૦) ૨ ૨	૦) ૨ ૨
૦) ૨૧	૦) ૦) ૨૧	૦)~૨૧	૦) ૦ ૨૧	૦) ૦ ૨૧	૦) ૨૧ ૨	૦) ૨૧ ૨
૦) ૨૧૧	૦) ૦) ૨૧૧	૦)~૨૧૧	૦) ૦ ૨૧૧	૦) ૦ ૨૧૧	૦) ૨૧ ૨૧	૦) ૨૧ ૨૧
૦) ૨	૦) ૦) ૨	૦)~૨	૦) ૦ ૨	૦) ૦ ૨	૦) ૨૧ ૨૧	૦) ૨૧ ૨૧
૦) ૨૧	૦) ૦) ૨૧	૦)~૨૧	૦) ૦ ૨૧	૦) ૦ ૨૧	૦) ૨૧ ૨૧	૦) ૨૧ ૨૧
૦) ૨૧૧	૦) ૦) ૨૧૧	૦)~૨૧૧	૦) ૦ ૨૧૧	૦) ૦ ૨૧૧	૦) ૨૧ ૨૧	૦) ૨૧ ૨૧
૦) ૩	૦) ૦) ૩	૦)~૩	૦) ૦ ૩	૦) ૦ ૩	૦) ૩ ૩	૦) ૩ ૩
૦) ૩૧	૦) ૦) ૩૧	૦)~૩૧	૦) ૦ ૩૧	૦) ૦ ૩૧	૦) ૩૧ ૩	૦) ૩૧ ૩
૦) ૩૧૧	૦) ૦) ૩૧૧	૦)~૩૧૧	૦) ૦ ૩૧૧	૦) ૦ ૩૧૧	૦) ૩૧ ૩૧	૦) ૩૧ ૩૧
૦) ૩	૦) ૦) ૩	૦)~૩	૦) ૦ ૩	૦) ૦ ૩	૦) ૩૧ ૩૧	૦) ૩૧ ૩૧
૦) ૩૧	૦) ૦) ૩૧	૦)~૩૧	૦) ૦ ૩૧	૦) ૦ ૩૧	૦) ૩૧ ૩૧	૦) ૩૧ ૩૧
૦) ૩૧૧	૦) ૦) ૩૧૧	૦)~૩૧૧	૦) ૦ ૩૧૧	૦) ૦ ૩૧૧	૦) ૩૧ ૩૧	૦) ૩૧ ૩૧
૦) ૪	૦) ૦) ૪	૦)~૪	૦) ૦ ૪	૦) ૦ ૪	૦) ૪ ૪	૦) ૪ ૪
૦) ૪૧	૦) ૦) ૪૧	૦)~૪૧	૦) ૦ ૪૧	૦) ૦ ૪૧	૦) ૪૧ ૪	૦) ૪૧ ૪
૦) ૪૧૧	૦) ૦) ૪૧૧	૦)~૪૧૧	૦) ૦ ૪૧૧	૦) ૦ ૪૧૧	૦) ૪૧ ૪૧	૦) ૪૧ ૪૧
૦) ૪	૦) ૦) ૪	૦)~૪	૦) ૦ ૪	૦) ૦ ૪	૦) ૪૧ ૪૧	૦) ૪૧ ૪૧
૦) ૪૧	૦) ૦) ૪૧	૦)~૪૧	૦) ૦ ૪૧	૦) ૦ ૪૧	૦) ૪૧ ૪૧	૦) ૪૧ ૪૧
૦) ૪૧૧	૦) ૦) ૪૧૧	૦)~૪૧૧	૦) ૦ ૪૧૧	૦) ૦ ૪૧૧	૦) ૪૧ ૪૧	૦) ૪૧ ૪૧
૦) ૫	૦) ૦) ૫	૦)~૫	૦) ૦ ૫	૦) ૦ ૫	૦) ૫ ૫	૦) ૫ ૫
૦) ૫૧	૦) ૦) ૫૧	૦)~૫૧	૦) ૦ ૫૧	૦) ૦ ૫૧	૦) ૫૧ ૫	૦) ૫૧ ૫
૦) ૫૧૧	૦) ૦) ૫૧૧	૦)~૫૧૧	૦) ૦ ૫૧૧	૦) ૦ ૫૧૧	૦) ૫૧ ૫૧	૦) ૫૧ ૫૧
૦) ૫	૦) ૦) ૫	૦)~૫	૦) ૦ ૫	૦) ૦ ૫	૦) ૫૧ ૫૧	૦) ૫૧ ૫૧
૦) ૫૧	૦) ૦) ૫૧	૦)~૫૧	૦) ૦ ૫૧	૦) ૦ ૫૧	૦) ૫૧ ૫૧	૦) ૫૧ ૫૧
૦) ૫૧૧	૦) ૦) ૫૧૧	૦)~૫૧૧	૦) ૦ ૫૧૧	૦) ૦ ૫૧૧	૦) ૫૧ ૫૧	૦) ૫૧ ૫૧

[illegible]

મુંબાઈના તોલ ઝરના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ તથા રતલ.	તોલતું ગયું		પાકા મણુ.	
	મ.	શે. અ. તોલા.	મ.	શે. અ. તોલા.
૦૧ ૪૧	૦)	૦૧૧ ૦૧	૦	૦૧ ૫૧ ૦૧૧
૦૧ ૪૧૧	૦)	૦૧૧ ૦૧૧	૦૧.૧	૦૧ ૫૧૧ ૧
૦૧ ૪૧૧૧	૦)	૦૧૧ ૦૧૧	૦)૧	૦૧ ૫૧૧૧ ૧૧૧
૦૧ ૫	૦)	૦૧૧ ૧	૦)૧	૦૧ ૬૧ ૧
૦૧ ૫૧	૦)	૦૧૧ ૧	૦)૧	૦૧ ૬૧૧ ૧
૦૧ ૫૧૧	૦	૦૧૧ ૧	૦૧.૧	૦૧ ૭)
૦૧ ૫૧૧૧	૦)	૦૧૧ ૧	૦૧	૦૧ ૭૧ ૧
૦૧ ૬	૦)	૦૧૧ ૧	૦૧	૦૧ ૭૧૧ ૧
૦૧ ૬૧	૦)	૦૧૧ ૧	૦૧	૦૧ ૮) ૦૧
૦૧ ૬૧૧	૦)	૦૧૧ ૧	૦૧	૦૧ ૮૧ ૧
૦૧ ૬૧૧૧	૦)	૦૧૧ ૧	૦૧.૧	૦૧ ૮૧૧ ૧
૦૧	૦)	૦૧ ૧	૦૧	૦૧ ૯) ૦૧૧
૦૧ ૦૧	૦)	૦૧૧ ૧	૦)૧	૦૧ ૯૧ ૧
૦૧ ૦૧૧	૦)	૦૧૧ ૧	૦)૧	૦૧ ૯૧૧ ૧
૦૧ ૦૧૧૧	૦	૧)	૦)૧	૦૧ ૦) ૧
૦૧ ૧	૦)	૧) ૦૧	૦)૧	૦૧ ૦૧ ૧
૦૧ ૧૧	૦)	૧) ૦૧	૦૧.૧	૦૧ ૦૧૧ ૧
૦૧ ૧૧૧	૦)	૧) ૦૧૧	૦૧	૦૧ ૧) ૧
૦૧ ૧૧૧૧	૦)	૧) ૧	૦૧	૦૧ ૧૧ ૧
૦૧ ૨	૦)	૧) ૧	૦૧	૦૧ ૧૧૧ ૦૧
૦૧ ૨૧	૦)	૧) ૧	૦૧	૦૧ ૨) ૧
૦૧ ૨૧૧	૦)	૧) ૧	૦૧.૧	૦૧ ૨૧ ૦ ૧

મુંબાઈના તોલ ડરના હિસાબનો કોડો.

કાચા મણુ તથા રતન.	તોલનું ગયું		પાકા મણુ	
	મ. શે.	અ. તોલા.	મ. શે.	અ. તોલા.
૦૦૦ ૨૦૦	૦) ૧) =	૦૦૦	૦૦૦ ૨૦૦ ૦૦	૦૦૦
૦૦૦ ૩	૦) ૧) =	૦	૦૦૦ ૩) =	૦) =
૦૦૦ ૩૦	૦) ૧) =	૦) -	૦૦૦ ૩૦ =	૦) .
૦૦૦ ૩૦૦	૦) ૧) =	૦ =	૦૦૦ ૩૦૦ ૦૦૦	૦૦
૦૦૦ ૩૦૦૦	૦) ૧) =	૦ =	૦૦૦ ૪) =	૦૦૦૦
૦૦૦ ૪	૦) ૧) =	૦ =	૦૦૦ ૪૦ =	૦) =
૦૦૦ ૪૦	૦) ૧) =	૦ .	૦૦૦ ૪૦૦ -	૦) -
૦૦૦ ૪૦૦	૦) ૧૦	૦ -	૦૦૦ ૫) =	૦૦૦
૦૦૦ ૪૦૦૦	૦) ૧૦ ૦	૦ =	૦૦૦ ૫૦	૦ =
૦૦૦ ૫	૦) ૧૦ ૦૦	૦ =	૦૦૦ ૫૦૦ -	૦ .
૦૦૦ ૫૦	૦) ૧૦ ૦૦૦	૦	૦૦૦ ૬) =	૦) =
૦૦૦ ૫૦૦	૦) ૧૦ -	૦૦ -	૦૦૦ ૬૦ ૦	૦૦ -
૦૦૦ ૫૦૦૦	૦) ૧૦ -	૦	૦૦૦ ૬૦૦ -	૦ =
૦૦૦ ૬	૦) ૧૦ -	૦ .	૦૦૦ ૭) =	૦ -
૦૦૦ ૬૦	૦) ૧૦ =	૦ -	૦૦૦ ૭૦ ૦૦	૦ =
૦૦૦ ૬૦૦	૦) ૧૦ =	૦ -	૦૦૦ ૭૦૦ =	૦) .
૦૦૦ ૬૦૦૦	૦) ૧૦ =	૦ =	૦૦૦ ૮) =	૦
૦૦૦ ૭	૦) ૧૦ =	૦ .	૦૦૦ ૮૦ -	૦ -
૦૦૦ ૭૦	૦) ૧૦ =	૦ -	૦૦૦ ૮૦૦ =	૦ =
૦૦૦ ૭૦૦	૦) ૧૦ =	૦ =	૦૦૦ ૯૦	૦) -
૦૦૦ ૭૦૦૦	૦) ૧૦ =	૦ =	૦૦૦ ૯૦૦ -	૦ .
૦૦૦ ૮	૦) ૧૦ =	૦ =	૦૦૦ ૯૦૦૦ =	૦ =

મુ'બાઈના તોલ ઝરના હિસાબનો કોડો.

કાચા મણ તથા રતલ.	તોલનુ ગયું		પાકા મણ	
	મ.	શે. અ. તોલા	મ. શે. અ. તોલા	
૦૧૧ ૧૧	૦)	૧૧	૦૧૧ ૦૧ ૦૧	૦૧.૧
૦૧૧ ૧૧	૦)	૧૧ ૦૧	૦૧૧ ૦૧ ૦૧	૦૧.૧
૦૧૧ ૧૧૧	૦)	૧૧ ૦૧	૦૧૧ ૦૧ ૦૧	૦૧.૧
૦૧૧ ૨	૦)	૧૧ ૦	૦૧૧ ૧ ૦૧	૦૧.૧
૦૧૧ ૨૧	૦)	૧૧ ૦	૦૧૧ ૧ ૦	૦૧.૧
૦૧૧ ૨૧	૦)	૧૧ ૦	૦૧૧ ૧ ૦	૦૧.૧
૦૧૧ ૨૧૧	૦)	૧૧ ૦	૦૧૧ ૨ ૦	૦૧.૧
૦૧૧ ૩	૦)	૧૧ ૦	૦૧૧ ૨ ૦	૦૧.૧
૦૧૧ ૩૧	૦)	૧૧ ૦	૦૧૧ ૨ ૦	૦૧.૧
૦૧૧ ૩૧	૦)	૧૧ ૦	૦૧૧ ૩ ૦	૦૧.૧
૦૧૧ ૩૧૧	૦)	૧૧ ૦	૦૧૧ ૩ ૦	૦૧.૧
૦૧૧ ૪	૦)	૧૧ ૦	૦૧૧ ૪ ૦	૦૧.૧
૦૧૧ ૪૧	૦)	૧૧ ૦	૦૧૧ ૪ ૦	૦૧.૧
૦૧૧ ૪૧	૦)	૧૧ ૦	૦૧૧ ૪ ૦	૦૧.૧
૦૧૧ ૪૧૧	૦)	૧૧ ૦	૦૧૧ ૫ ૦	૦૧.૧
૦૧૧ ૫	૦)	૧૧ ૦	૦૧૧ ૫ ૦	૦૧.૧
૦૧૧ ૫૧	૦)	૧૧ ૦	૦૧૧ ૫ ૦	૦૧.૧
૦૧૧ ૫૧	૦)	૧૧ ૦	૦૧૧ ૬ ૦	૦૧.૧
૦૧૧ ૫૧૧	૦)	૧૧ ૦	૦૧૧ ૬ ૦	૦૧.૧
૦૧૧ ૬	૦)	૧૧ ૦	૦૧૧ ૬ ૦	૦૧.૧
૦૧૧ ૬૧	૦)	૧૧ ૦	૦૧૧ ૭ ૦	૦૧.૧
૦૧૧ ૬૧	૦)	૧૧ ૦	૦૧૧ ૭ ૦	૦૧.૧

મુંબાઈના તોલ ઝરના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ તથા રતલ.	તોલનું ગયું		પાકા મણુ	
	મ. શે. અ.	તોલા	મ. શે. અ.	તોલા
૦૧૧ ૬૧૧	૦) ૧૧૧ =	૦૧	૦૧૧ ૭૧૧	૦) ૩
૧	૦) ૧૧૧ =	૦૧~	૦૧૧ ૮) ~	૦)~
૨	૦) ૩૧૧ ૦૧૧	૦૧	૧૧૧ ૬) =	૦) =
૩	૦) ૫૧૧ =	૦~	૨૧૧ ૪૧ ૦૧	૦) =
૪	૦) ૭૧ ~	૦~	૩૧૧ ૨૧ =	૦
૫	૦) ૯૧ ૦	૦~	૪૧૧ ૦ =	૦~
૬	૦ ૧૧ =	૦	૫૧૧ ૮૧ ~	૦~
૭	૦ ૩૧ ~	૦) =	૬૧૧ ૬૧ =	૦~
૮	૦ ૫) =	૦) =	૭૧ ૪૧	૦૧
૯	૦ ૭) =	૦)~	૮૧ ૨૧ ~	૦~
૧૦	૦ ૯) ૦૧૧	૦)	૯૧ ૦૧ =	૦
૧૧	૦૧ ૦૧૧ =	૦~	૧૦ ૯) ૦૧૧	૦)~
૧૨	૦૧ ૨૧ ~	૦૧	૧૧ ૭) =	૦) =
૧૩	૦૧ ૪૧	૦~	૧૨ ૫) =	૦) =
૧૪	૦૧ ૬૧ =	૦~	૧૩ ૩૧ ~	૦
૧૫	૦૧ ૮૧ ~	૦~	૧૪ ૧૧ =	૦~
૧૬	૦૧૧ ૦ =	૦	૧૫ ૯૧ ૦	૦~
૧૭	૦૧૧ ૨૧ =	૦) =	૧૬ ૭૧ ~	૦~
૧૮	૦૧૧ ૪૧ ૦૧	૦) =	૧૭ ૫૧ =	૦૧
૧૯	૦૧૧ ૬) =	૦)~	૧૮ ૩૧ ૦૧૧	૦~
૨૦	૦૧૧ ૮) ~	૦	૧૯ ૧૧ =	૦
૨૧	૧) ૦	૦	૨૦)	૦

મુંબાઈના તોલ ઠરના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણ.	તોલ ગયું		પાકા મણ.	
	મ. શે. અ.	તોલા	મ. શે. અ.	તોલા
૨૨	૧) ૧૧૧ =	૦૧~	૨૦૧૧ ૮) ~	૦~
૨૩	૧) ૩૧૧ ૦૧૧	૦૧	૨૧૧૧ ૬) =	૦~
૨૪	૧) ૫૧૧ =	૦=	૨૨૧૧ ૪૧ ૦૧	૦)=
૨૫	૧) ૭૧ ~૧૧	૦=	૨૩૧૧ ૨૧ =	૦
૨૬	૧) ૯૧ ૦	૦~	૨૪૧૧ ૦ =	૦~
૨૭	૧ ૧૧ =	૦	૨૫૧૧ ૮૧ ~	૦=
૨૮	૧ ૩૧ ~	૦)=	૨૬૧૧ ૬૧ =	૦=
૨૯	૧ ૫) =	૦ =	૨૭૧ ૪૧૧	૦૧
૩૦	૧ ૭) =	૦)~	૨૮૧૧ ૨૧૧ ~	૦૧~
૩૧	૧ ૯) ૦૧	૦	૨૯૧૧ ૦૧ =	૦
૩૨	૧૧ ૦૧ =	૦૧~	૩૦૧ ૮) ૦૧	૦)~
૩૩	૧૧ ૨૧ ~	૦૧	૩૧૧ ૭) ~	૦)=
૩૪	૧૧ ૪૧	૦=	૩૨૧ ૫) =	૦)=
૩૫	૧૧ ૬૧ =	૦=	૩૩૧ ૩૧ ~	૦
૩૬	૧૧ ૮૧ ~	૦~	૩૪૧ ૧૧ =	૦~
૩૭	૧૧ ૦૧ =	૦	૩૫) ૯૧ ૦	૦=
૩૮	૧૧૧ ૨૧ =	૦)=	૩૬) ૭૧ ~	૦=
૩૯	૧૧૧ ૪૧ ૦૧	૦)=	૩૭) ૫૧ =	૦૧
૪૦	૧૧૧ ૬) =	૦)~	૩૮) ૩૧૧ ૦૧	૦૧~
૪૧	૧૧૧ ૮) ~	૦	૩૯) ૧૧૧ =	૦
૪૨	૨)	૦	૪૦)	૦
૪૩	૨) ૧૧૧ =	૦૧~	૪૦૧૧ ૮) ~	૦)~
૪૪	૨) ૩૧૧ ૦૧	૦૧	૪૧૧૧ ૬) =	૦)=

મુંબાઈના તોલ ઝરના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મથુ.	તોલનું ગયું		પાકા મથુ.	
	મ.	શે. અ. તોલા	મ.	શે. અ. તોલા.
૪૫	૨) પાા ા	૦૩	૪૨૩૩ ૪૧ ૦૩	૦)૩
૪૬	૨) જાા ા	૦૩	૪૩૩૩ ૨૧ =	૦
૪૭	૨) લા ૦	૦૧	૪૪૩૩ ૦૧ ૩૩	૦૧
૪૮	૨૧ ૧૧ ા	૦૧	૪૫૩૩ ૮૩ -	૦૧
૪૯	૨૧ ૩૧ -	૦)૩	૪૬૩૩ ૬૩ ા	૦૩
૫૦	૨૧ ૫) ૩૩	૦) =	૪૭૩૩ ૪૩	૦૩
૫૧	૨૧ ૭) =	૦) -	૪૮૩૩ ૨૩ -	૦૩
૫૨	૨૧ ૯) ૦૩	૦	૪૯૩૩ ૦૩ ૩	૦
૫૩	૨૩ ૦૩ ૩	૦૩	૫૦૩૩ ૬) ૦૩	૦) -
૫૪	૨૩ ૨૩ -	૦૩	૫૧૩૩ ૭) =	૦) =
૫૫	૨૩ ૪૩	૦૩	૫૨૩૩ ૫) ૩૩	૦) ૩
૫૬	૨૩ ૬૩ ા	૦૩	૫૩૩૩ ૩૧ -	૦
૫૭	૨૩ ૮૩ -	૦૧	૫૪૩૩ ૧૧ ા	૦૧
૫૮	૨૩ ૧૦ ૩	૦૧	૫૫૩૩ ૩૩ ૦	૦૧
૫૯	૨૩ ૧૨ =	૦) ૩	૫૬૩૩ ૭૩ -	૦૩
૬૦	૨૩ ૧૪ ૦૩	૦) =	૫૭૩૩ ૫૩ ૩	૦૩
૬૧	૨૩ ૧૬ ૩	૦) -	૫૮૩૩ ૩૩ ૦૩	૦૩
૬૨	૨૩ ૧૮ -	૦	૫૯૩૩ ૧૩ ા	૦
૬૩	૩)	૦	૬૦)	૦
૬૪	૩) ૧૩ ા	૦૩	૬૦૩૩ ૮) -	૦) -
૬૫	૩) ૩૩ ૦૩	૦૩	૬૧૩૩ ૬) ૩	૦) =
૬૬	૩) ૫૩ ૩	૦૩	૬૨૩૩ ૪૧ ૦૩	૦) ૩
૬૭	૩) ૭૩ -	૦૩	૬૩૩૩ ૨૧ =	૦

મુંબાઈના તોલ ઝરના હિસાબનો કોડો.

કાચા મણ.	તોલનું ગણું			પાકા મણ		
	મ.	શે.	અ.	મ.	શે.	અ.
૬૮	૩)	૯૧	૦	૦૧	૬૪	૧૧
૬૯	૩	૧	૦	૦૧	૬૫	૧૧
૭૦	૩	૩	૦	૦૧	૬૬	૧૧
૭૧	૩	૫	૦	૦૧	૬૭	૧૧
૭૨	૩	૭	૦	૦૧	૬૮	૧૧
૭૩	૩	૯	૦	૦	૬૯	૦
૭૪	૩	૧૧	૦	૦૧	૭૦	૦
૭૫	૩	૧૩	૦	૦૧	૭૧	૦
૭૬	૩	૧૫	૦	૦૧	૭૨	૦
૭૭	૩	૧૭	૦	૦૧	૭૩	૦
૭૮	૩	૧૯	૦	૦૧	૭૪	૦
૭૯	૩	૨૧	૦	૦૧	૭૫	૦
૮૦	૩	૨૩	૦	૦૧	૭૬	૦
૮૧	૩	૨૫	૦	૦૧	૭૭	૦
૮૨	૩	૨૭	૦	૦૧	૭૮	૦
૮૩	૩	૨૯	૦	૦	૭૯	૦
૮૪	૪)		૦	૮૦)		૦
૮૫	૪)	૧	૦	૮૦	૮૧	૦
૮૬	૪)	૩	૦	૮૧	૮૨	૦
૮૭	૪)	૫	૦	૮૨	૮૩	૦
૮૮	૪)	૭	૦	૮૩	૮૪	૦
૮૯	૪)	૯	૦	૮૪	૮૫	૦
૯૦	૪	૧	૦	૮૫	૮૬	૦

મુ'બાઈના તોલ ઠરના હિસાબનો કોઠો.

ક્રમ મણ.	તોલનું ગયું				પાકા મણ			
	મ.	શે.	અ.	તોલા	મ.	શે.	અ.	તોલા
૯૧	૪૧	૩	૮	૦)૩	૮૬૧	૬૧	૩	૦)૩
૯૨	૪૧	૫	૩	૦)૩	૮૭૧	૪૧	૩	૦)૩
૯૩	૪૧	૭	૩	૦)૩	૮૮૧	૨૧	૩	૦)૩
૯૪	૪૧	૯	૦	૦	૮૯૧	૦	૩	૦
૯૫	૪૧	૦	૩	૦)૩	૯૦૧	૯	૦	૦)૩
૯૬	૪૧	૨	૩	૦)૩	૯૧૧	૭	૩	૦)૩
૯૭	૪૧	૪	૩	૦)૩	૯૨૧	૫	૩	૦)૩
૯૮	૪૧	૬	૩	૦)૩	૯૩૧	૩	૮	૦)૩
૯૯	૪૧	૮	૩	૦)૩	૯૪૧	૧	૩	૦)૩
૧૦૦	૪૧	૦	૩	૦)૩	૯૫૧	૯	૦	૦)૩
૨૦૦	૮૧	૦	૩	૦	૧૦૧	૯	૦	૦
૩૦૦	૧૨૧	૧	૩	૦)૩	૨૦૧	૮	૩	૦)૩
૪૦૦	૧૬૧	૧	૩	૦	૩૦૧	૮	૩	૦
૫૦૦	૨૦૧	૨	૩	૦)૩	૪૦૬	૭	૩	૦)૩
૬૦૦	૨૪૧	૨	૩	૦)૩	૫૦૧	૭	૩	૦)૩
૭૦૦	૩૦૧	૩	૮	૦)૩	૬૦૬	૬	૩	૦)૩
૮૦૦	૩૬૧	૩	૮	૦	૭૦૬	૬	૩	૦
૯૦૦	૪૨૧	૪	૦	૦)૩	૮૦૬	૫	૩	૦)૩
૧૦૦૦	૪૭૧	૪	૦	૦)૩	૯૦૬	૫	૩	૦)૩
૨૦૦૦	૫૩૧	૫	૦	૦)૩	૧૦૦૬	૦	૩	૦)૩
૩૦૦૦	૫૮૨	૫	૦	૦)૩	૨૦૦૬	૫	૩	૦)૩
૪૦૦૦	૬૪૦	૬	૦	૦	૩૦૦૬	૦	૩	૦
૫૦૦૦	૬૯૮	૬	૦	૦	૪૦૦૬	૬	૩	૦

મુંબાઈના તોલ ૪૪ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ તથા રતન.	તોલનું ગયું				પાકા મણુ.			
	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૦) ૦૧	૦)	૦)	૦૧	૦) ૧૧૧	૦)	૦૧	~	૦) ૧૧૧
૦) ૦૧	૦)	૦૧	~	૦) ૧૧	૦)	૦૧	~	૦) ૧૧
૦) ૦૧૧	૦)	૦)	~૧	૦) ૧	૦)	૦૧૧	~૧	૦) ૧
૦) ૧	૦)	૦)	~	૦) ૧	૦)	૧૧	૦૧૧	૦) ૧
૦) ૧૧	૦)	૦૧	~૧	૦) ૧૧૧	૦)	૧૧	~૧૧	૦) ૧૧
૦) ૧૧૧	૦)	૦)	~	૦) ૧૧૧	૦)	૧૧૧	~	૦) ૧૧૧
૦) ૨	૦)	૦૧	~	૦) ૨	૦)	૨૧	૦૧	૦) ૨
૦) ૨૧	૦)	૦૧	૦૧	૦) ૨૧	૦)	૨૧	~૧	૦) ૨૧
૦) ૨૧૧	૦)	૦૧	~	૦) ૨૧	૦)	૨૧૧	~૧૧	૦) ૨૧
૦) ૨૧૧૧	૦)	૦૧	~૧	૦) ૨૧૧૧	૦)	૨૧૧૧	~૧૧૧	૦) ૨૧૧૧
૦) ૩	૦)	૦૧	~	૦) ૩	૦)	૩૧	~	૦) ૩૧
૦) ૩૧	૦)	૦૧	~૧	૦) ૩૧	૦)	૩૧	~૧	૦) ૩૧
૦) ૩૧૧	૦)	૦૧	~૧	૦) ૩૧૧	૦)	૩૧૧	~૧૧	૦) ૩૧૧
૦) ૪	૦)	૦૧	૦૧	૦) ૪	૦)	૪૧	૦૧	૦) ૪૧
૦) ૪૧	૦)	૦૧	૦૧૧	૦) ૪૧	૦)	૪૧	~૧	૦) ૪૧
૦) ૪૧૧	૦)	૦૧	~૧	૦) ૪૧૧	૦)	૪૧૧	~૧૧	૦) ૪૧૧
૦) ૫	૦)	૦૧	~૧	૦) ૫	૦)	૫૧	~૧	૦) ૫૧
૦) ૫૧	૦)	૦૧	~૧૧	૦) ૫૧	૦)	૫૧	~૧૧	૦) ૫૧
૦) ૫૧૧	૦)	૦૧	~૧૧	૦) ૫૧૧	૦)	૫૧૧	~૧૧૧	૦) ૫૧૧
૦) ૬	૦)	૦૧	૦૧	૦) ૬	૦)	૬૧	~૧	૦) ૬૧
૦) ૬૧	૦)	૦૧	૦૧૧	૦) ૬૧	૦)	૬૧	~૧૧	૦) ૬૧
૦) ૬૧૧	૦)	૦૧	~૧	૦) ૬૧૧	૦)	૬૧૧	~૧૧	૦) ૬૧૧
૦) ૭	૦)	૦૧	~૧	૦) ૭	૦)	૭૧	~૧	૦) ૭૧
૦) ૭૧	૦)	૦૧	~૧૧	૦) ૭૧	૦)	૭૧	~૧૧	૦) ૭૧

મુંબાઈના તોલ ૪૪ના હિસાબનો કોઠો.

ક.ચા મણુ તથા રતલ.	તોલનું ગયું				પાકા મણુ.			
	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૦) ૬)	૦)	૦૩૩	૦	૦૩.૩૩	૦)	૭૩૩	૦૩	૦૩૩
૦) ૬૧	૦)	૦૩૩	૦૩૩	૦૩.૩૩	૦)	૮) ૩૩	૦૩	૦૩
૦) ૬૨	૦)	૩૩	૩૩	૦	૦)	૮૧	૩૩	૦)૩૩
૦) ૬૩	૦)	૦૩૩	=	૦)૩	૦)	૮૩૩	૦૩	૦
૦૧	૦)	૦૩૩	૩૩	૦)૩૩	૦)	૯) ૩	૩	૦૩૩
૦૧ ૦૧	૦)	૦૩૩	૩૩	૦)૩૩	૦)	૯૩	૩૩	૦૩
૦૧ ૦૨	૦)	૦૩૩	૩૩	૦)૩૩	૦)	૯૩	૩૩	૦)૩૩
૦૧ ૦૩	૦)	૧)		૦૧	૦૧	૦)	૩	૦)૩૩
૦૧ ૧	૦)	૧)	૦૩	૦૩.૩૩	૦૧	૦૧	=	૦૩૩
૦૧ ૧૧	૦)	૧)	૩	૦૩.૩૩	૦૧	૦૩	૩	૦૩૩
૦૧ ૧૨	૦)	૧)	૩૩	૦૩.૩૩	૦૧	૧)	૦૩	૦૩
૦૧ ૧૩	૦)	૧)	=	૦૩૩	૦૧	૧૧	૩૩	૦ ૩૩
૦૧ ૨	૦)	૧)	૩૩	૩૩	૦૧	૧૩	૩૩	૦)૦૩
૦૧ ૨૧	૦)	૧)	૩૩	૦૩.૩૩	૦૧	૨)		૦૩૦૩
૦૧ ૨૨	૦)	૧)	૩૩	૦	૦૧	૨૧	૩	૦૩૩
૦૧ ૨૩	૦)	૧૧	૦૩	૦	૦૧	૨૩	૩૩	૦ ૩૩
૦૧ ૩	૦)	૧૧	૦૩	૦)૩	૦૧	૨૩	૩૩	૦ ૩૩
૦૧ ૩૧	૦)	૧૧	૩	૦)૩૩	૦૧	૩૧	=	૦૩૩
૦૧ ૩૨	૦)	૧૧	૩૩	૦)૩૩	૦૧	૩૩	૩૩	૦૩
૦૧ ૪	૦)	૧૧	૩૩	૦૩.૩૩	૦૧	૪૧	૦૩	૦ ૩૩
૦૧ ૪૧	૦)	૧૧	૩૩	૦૩	૦૧	૪૩	૩૩	૦)૩
૦૧ ૪૨	૦)	૧૧	૩૩	૦૩.૩૩	૦૧	૪૩	૩૩	૦૩

મુંબાઈના તોલ ડાઠના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ તથા રતલ.		તોલનું ગયું				પાકા મણુ.			
		મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૦૧	૪૦૦૦	૦)	૧૦૦	૦	૦૦૦૦	૦૧	૫૦		૦૦૦૦
૦૧	૫	૦)	૧૦૦	૦૦૦	૦૦૦૦	૦૧	૫૦૦	૦	૦૦૦
૦૧	૫૦	૦)	૧૦૦	૦	૦૦૦૦	૦૧	૫૦૦૦	૦૦	૦૦૦૦
૦૧	૫૦૦	૦)	૧૦૦	૦૦૦	૦૦૦૦	૦૧	૬૦	૦૦	૦૦૦૦
૦૧	૫૦૦૦	૦)	૧૦૦	૦	૦૦૦૦	૦૧	૬૦૦	૦૦૦	૦૦૦
૦૧	૬	૦)	૧૦૦	૦	૦૦૦૦	૦૧	૬૦૦૦	૦	૦૦૦
૦૧	૬૦	૦)	૧૦૦	૦૦	૦૦૦૦	૦૧	૬૦	૦	૦૦૦
૦૧	૬૦૦	૦)	૧૦૦		૦૦૦૦	૦૧	૭૦૦	૦૦	૦૦૦
૦૧	૬૦૦૦	૦)	૧૦૦	૦૦	૦૦૦૦	૦૧	૭૦૦૦	૦૦	૦૦૦૦
૦૦૧		૦)	૧૦૦	૦	૦૦૦૦	૦૧	૮૦	૦૦૦	૦૦૦
૦૦૧	૦૧	૦)	૧૦૦	૦૦	૦૦	૦૧	૮૦૦	૦	૦૦
૦૦૧	૦૦૧	૦)	૧૦૦	૦	૦૦	૦૧	૮૦૦૦	૦	૦)
૦૦૧	૦૦૦૧	૦)	૧૦૦	૦૦	૦૦૦	૦૧	૯૦	૦	૦
૦૦૧	૧	૦)	૧૦૦	૦	૦૦૦૦	૦૧	૯૦૦	૦૦	૦૦૦૦
૦૦૧	૧૦	૦)	૧૦૦	૦૦	૦૦	૦૧	૯૦૦૦	૦૦૦	૦૦૦
૦૦૧	૧૦૦	૦)	૨)		૦૦૦૦	૦૦૧	૦)	૦	૦)
૦૦૧	૧૦૦૦	૦)	૨)	૦૦	૦૦૦	૦૦૧	૦૧	૦૦	૦)
૦૦૧	૨	૦)	૨)	૦	૦	૦૦૧	૦૦૦	૦	૦૦
૦૦૧	૨૦	૦)	૨)	૦૦૦	૦)	૦૦૧	૧)	૦	૦
૦૦૧	૨૦૦	૦)	૨)	૦	૦)	૦૦૧	૧૦	૦૦૦	૦૦૦
૦૦૧	૨૦૦૦	૦)	૨)	૦૦૦	૦)	૦૦૧	૧૦૦		૦
૦૦૧	૩	૦)	૨)	૦	૦)	૦૦૧	૨)	૦	૦
૦૦૧	૩૦	૦)	૨)	૦૦૦	૦૦૦	૦૦૧	૨૦	૦	૦૦

મુંબાઈના તોલ ૪૪ના હિસાબનો કોડો.

કાચા મણ તથા રતલ.	તોલનું ગયું				પાકા મણ.			
	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૦૧ ૩૧	૦)	૨૧	૦	૦૧.૧૧	૦૧ ૨૧	૩૧		૦૧.૧૧
૦૧ ૩૧	૦)	૨૧	૦૧૧	૦૧-	૦૧ ૩)	૦૧૧	૦)	૦૧.૧૧
૦૧ ૪	૦)	૨૧	-	૦૧=	૦૧ ૩૧	=	૦)	૦૧.૧૧
૦૧ ૪૧	૦)	૨૧	-૧૧૧	૦૧=	૦૧ ૩૧	=		૦૧.૧૧
૦૧ ૪૧	૦)	૨૧	=	૦૧=	૦૧ ૪)	૦		૦૧.૧૧
૦૧ ૪૧	૦)	૨૧	=૧૧૧	૦૧.૧	૦૧ ૪૧	-		૦૧.૧૧
૦૧ ૫	૦)	૨૧	=	૦૧.૧૧	૦૧ ૪૧	=	૦)	૦૧.૧૧
૦૧ ૫૧	૦)	૨૧		૦	૦૧ ૫)			૦
૦૧ ૫૧	૦)	૨૧	૦૧	૦.૧૧	૦૧ ૫૧	-		૦૧.૧૧
૦૧ ૫૧	૦)	૨૧	-	૦)	૦૧ ૫૧	=		૦૧.૧૧
૦૧ ૬	૦).	૨૧	-૧૧	૦)	૦૧ ૫૧	=		૦૧.૧૧
૦૧ ૬૧	૦)	૨૧	=	૦)	૦૧ ૬૧	૦૧૧	૦)	૦૧.૧૧
૦૧ ૬૧	૦)	૨૧	=	૦)	૦૧ ૬૧	-૧૧		૦૧.૧૧
૦૧ ૬૧	૦)	૨૧	=	૦૧.૧૧	૦૧ ૬૧	=		૦૧.૧૧
૦૧	૦)	૨૧	=	૦૧-	૦૧ ૭૧	૦		૦૧.૧૧
૦૧ ૦૧	૦)	૨૧		૦૧=	૦૧ ૭૧	-૧૧	૦)	૦૧.૧૧
૦૧ ૦૧	૦)	૨૧	૦૧	૦૧.૧૧	૦૧ ૭૧	=		૦
૦૧ ૦૧	૦)	૨૧	-	૦૧.૧૧	૦૧ ૮)	=		૦૧.૧૧
૦૧ ૧	૦)	૨૧	-૧	૦૧.૧	૦૧ ૮૧	-		૦૧.૧૧
૦૧ ૧૧	૦)	૨૧	=	૦૧-	૦૧ ૮૧	=	૦)	૦૧.૧૧
૦૧ ૧૧	૦)	૨૧	=	૦	૦૧ ૯)	=	૦)	૦૧.૧૧
૦૧ ૧૧	૦)	૨૧	=	૦)	૦૧ ૯૧	૦૧		૦૧.૧૧
૦૧ ૨	૦)	૨૧	=	૦)	૦૧ ૯૧	-૧૧		૦૧.૧૧

મુંબાઈના તોલ ઋઠના હિસાબનો કોડો.

કાચા મણ તથા રતલ.	તોલનુ ગયુ				પાકા મણ			
	મ.	શે.	અ.	તોલા	મ.	શે.	અ.	તોલા
૦૧૧ ૨૧	૦)	૩)	૦	૦)૨	૦૧૧ ૦)	૩		૦૧
૦૧૧ ૨૧	૦)	૩)	૦૧૧	૦)૩	૦૧૧ ૦૧	૦		૦)૨
૦૧૧ ૨૧૧	૦)	૩)	૧	૦)૩૧	૦૧૧ ૦૧૧	૧		૦
૦૧૧ ૩	૦)	૩)	૧૧	૦.૧	૦૧૧ ૧)	૨		૦
૦૧૧ ૩૧	૦)	૩)	૨	૧-૧	૦૧૧ ૧	૩		૦
૦૧૧ ૩૧	૦)	૩)	૨	૦	૦૧૧ ૧૧	૧		૦)૩
૦૧૧ ૩૧	૦)	૩)	૩	૦	૦૧૧ ૨)	૨		૦)૧
૦૧૧ ૪	૦)	૩)	૩	૦	૦૧૧ ૨	૩		૦-૧
૦૧૧ ૪	૦)	૩	૦	૦	૦૧૧ ૨૧	૦		૦
૦૧૧ ૪	૦)	૩	૦૧૧	૦-૧	૦૧૧ ૩)	૧		૦-૧
૦૧૧ ૪	૦)	૩	૧	૦	૦૧૧ ૩	૩		૦)૨
૦૧૧ ૫	૦)	૩	૨	૦)૧	૦૧૧ ૩	૪		૦)૧
૦૧૧ ૫	૦)	૩	૨	૦)૧	૦૧૧ ૪)	૧		૦
૦૧૧ ૫	૦)	૩	૩	૦)૨	૦૧૧ ૪	૨		૦-૧
૦૧૧ ૫	૦)	૩	૩	૦)૩	૦૧૧ ૪	૩		૦)૩
૦૧૧ ૬	૦)	૩		૦	૦૧૧ ૫)	૧		૦)૧
૦૧૧ ૬	૦)	૩	૦	૦.૧	૦૧૧ ૫	૨		૦-૧
૦૧૧ ૬	૦)	૩	૧	૦-૧	૦૧૧ ૫	૩		૦
૦૧૧ ૬	૦)	૩	૧	૦	૦૧૧ ૬)	૦		૦.૧
૧	૦)	૩	૨	૦	૦૧૧ ૬	૧		૦)૨
૨	૦)	૩	૦	૦.૧	૧૧૧ ૨	૩		૦-૧
૩	૦	૦	૨	૦-૧	૨૧૧ ૬)	૧		૦.૧
૪	૦	૪	૦	૦	૩૧૧ ૫	૩		૦)-

મુંબાઈના તોલ ઝઘના હિસાબનો કોડો.

કાચા મણ.	તોલનું ગયું		પાકા મણ.	
	મ.	શે. અ. તોલા	મ.	શે. અ. તોલા
૫	૦૧ ૮) =	૦૦૦૦	૪૧ ૧૧૧ -	૦૦૦૦
૬	૦૧ ૧૧૧ -	૦૦૦૦	૫૧ ૮) =	૦૦૦૦
૭	૦૧ ૫૧ =	૦૦૦૦	૬૧ ૪૧ ૦૧	૦૦૦૦
૮	૦૧ ૮) -	૦૦૦૦	૭૧ ૦૧૧ =	૦૦૦૦
૯	૦૧૧ ૨૧ =	૦૦૦૦	૮) ૭ ૦	૦૦૦૦
૧૦	૦૧૧ ૬૧ -	૦૦૦૦	૯) ૩૧ =	૦૦૦૦
૧૧	૧)	૦	૧૦)	૦
૧૨	૧) ૩૧ =	૦૦૦૦	૧૦૧ ૬૧ -	૦૦૦૦
૧૩	૧) ૭ ૦	૦૦૦૦	૧૧૧ ૨૧ =	૦૦૦૦
૧૪	૧ ૦૧૧ =	૦૦૦૦	૧૨૧ ૮) -	૦૦૦૦
૧૫	૧ ૪૧ ૦૧	૦૦૦૦	૧૩૧ ૫૧ =	૦૦૦૦
૧૬	૧ ૦૮) =	૦૦૦૦	૧૪૧ ૧૧૧ -	૦૦૦૦
૧૭	૧૧ ૧૧૧ -	૦૦૦૦	૧૫૧ ૮) =	૦૦૦૦
૧૮	૧૧ ૫૧ =	૦૦૦૦	૧૬૧ ૪૧ ૦૧	૦૦૦૦
૧૯	૧૧ ૮) -	૦૦૦૦	૧૭૧ ૦૧૧ =	૦૦૦૦
૨૦	૧૧૧ ૨૧ =	૦૦૦૦	૧૮) ૭ ૦	૦૦૦૦
૨૧	૧૧૧ ૬૧ -	૦૦૦૦	૧૯) ૩૧ =	૦૦૦૦
૨૨	૨)	૦	૨૦)	૦
૨૩	૨) ૩૧ =	૦૦૦૦	૨૦૧ ૬૧ -	૦૦૦૦
૨૪	૨) ૭ ૦	૦૦૦૦	૨૧૧ ૨૧ =	૦૦૦૦
૨૫	૨ ૦૧૧ =	૦૦૦૦	૨૨૧ ૮) -	૦૦૦૦
૨૬	૨ ૪૧ ૦૧	૦૦૦૦	૨૩૧ ૫૧ =	૦૦૦૦
૨૭	૨ ૮) =	૦૦૦૦	૨૪૧ ૧૧૧ -	૦૦૦૦

મુંબાઈના તોલ ૪૪ના હિસાબનો કોડો.

કાચા મણ.	તોલનું ગણું				પાકા મણ			
	મ.	શે.	અ.	તોલા	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૨૮	૨૥	૧૥	~	૦ ~	૨૫	૮	~	૦ ~
૨૯	૨૥	૫	~	૦ ~	૨૬	૪	૦	૦ ~
૩૦	૨૥	૯	~	૦	૨૭	૦	~	૦ ~
૩૧	૨૥	૨	~	૦ ~	૨૮	૭	૦	૦ ~
૩૨	૨૥	૬	~	૦ ~	૨૯	૩	~	૦ ~
૩૩	૩)			૦	૩૦			૦
૩૪	૩)	૩	~	૦ ~	૩૦	૬	~	૦ ~
૩૫	૩)	૭	૦	૦ .	૩૧	૨	~	૦ ~
૩૬	૩	૦	~	૦ ~	૩૨	૯	~	૦ .
૩૭	૩	૫	૦	૦ .	૩૩	૫	~	૦ ~
૩૮	૩	૮	~	૦ ~	૩૪	૧	~	૦ ~
૩૯	૩	૧	~	૦ ~	૩૫	૮	~	૦ ~
૪૦	૩	૫	~	૦ ~	૩૬	૪	૦	૦ ~
૪૧	૩	૯	~	૦	૩૭	૦	~	૦ ~
૪૨	૩	૨	~	૦ ~	૩૮	૭	૦	૦ ~
૪૩	૩	૬	~	૦ ~	૩૯	૩	~	૦ ~
૪૪	૪)			૦	૪૦			૦
૪૫	૪)	૩	~	૦ ~	૪૦	૬	~	૦ ~
૪૬	૪)	૭	૦	૦ .	૪૧	૨	~	૦ ~
૪૭	૪	૦	~	૦ ~	૪૨	૯	~	૦ .
૪૮	૪	૪	૦	૦ .	૪૩	૫	~	૦ ~
૪૯	૪	૮	~	૦ ~	૪૪	૧	~	૦ ~
૫૦	૪	૧	~	૦ ~	૪૫	૮	~	૦ ~

મુંબાઈના તોલ ૪૪ના હિસાબનો કોડો.

કાચા મણ.	તોલનું ગયું				પ.કા મણ.			
	મ.	શે.	અ.	તોલા	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૫૧	૪૧	૫	૩	૦)~	૪૬૧	૪૧	૦	૦૧~
૫૨	૪૧	૯)	~	૦	૪૭	૦	૩	૦)~
૫૩	૪૧	૨	૩	૦~	૪૮)	૭	૦	૦.૧
૫૪	૪૧	૬	~	૦)~	૪૯)	૩	~	૦~
૫૫	૫)			૦	૫૦)			૦
૫૬	૫)	૩	~	૦~	૫૦	૬	~	૦)~
૫૭	૫)	૭	૦	૦.૧	૫૧	૨	૩	૦~
૫૮	૫	૦	૩	૦)~	૫૨	૯)	~	૦.૧
૫૯	૫	૪	૦	૦.૧	૫૩	૫	૩	૦)~
૬૦	૫	૮)	~	૦~	૫૪	૧	~	૦)~
૬૧	૫	૧	~	૦)~	૫૫	૮)	~	૦~
૬૨	૫	૦	૩	૦)~	૫૬	૪	૦	૦~
૬૩	૫	૯)	~	૦	૫૭	૦	૩	૦)~
૬૪	૫	૨	૩	૦~	૫૮)	૭	૦	૦.૧
૬૫	૫	૬	~	૦)~	૫૯)	૩	~	૦~
૬૬	૬)			૦	૬૦)			૦
૬૭	૬)	૩	~	૦~	૬૦	૬	~	૦)~
૬૮	૬)	૭	૦	૦.૧	૬૧	૨	૩	૦~
૬૯	૬	૦	૩	૦)~	૬૨	૯)	~	૦.૧
૭૦	૬	૪	૦	૦~	૬૩	૫	૩	૦)~
૭૧	૬	૮)	~	૦~	૬૪	૧	~	૦)~
૭૨	૬	૧	~	૦)~	૬૫	૮)	~	૦~
૭૩	૬	૫	૩	૦)~	૬૬	૪	૦	૦~

મુ'બાઈના તોલ ૪૪ના (હસાબનો કોઠો)

કાચા મણ.	તોલનું ગયું				પાકા મણ			
	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૭૪	૬૥	૯)	૮	૦૬	૬૭	૦૬	૮	૦) =
૭૫	૬૬	૨૦	૮	૦૮	૬૮	૭	૦	૦૮
૭૬	૬૬	૬	૮	૦) =	૬૯	૩	૮	૦૮
૭૭	૭)			૦	૭૦)			૦
૭૮	૭)	૩	૮	૦૮	૭૦	૬	૮	૦, =
૭૯	૭)	૭	૦	૦૮	૭૧	૨	૮	૦૮
૮૦	૭	૦	૮	૦) =	૭૨	૯)	૮	૦૮
૮૧	૭	૪	૦	૦૮	૭૩	૫	૮	૦) =
૮૨	૭	૮)	૮	૦૮	૭૪	૧	૮	૦) =
૮૩	૭	૧	૮	૦) =	૭૫	૮)	૮	૦૮
૮૪	૭	૫	૮	૦) =	૭૬	૪	૦	૦૮
૮૫	૭	૯)	૮	૦	૭૭	૦	૮	૦) =
૮૬	૭	૨	૮	૦૮	૭૮	૭	૦	૦૮
૮૭	૭	૬	૮	૦) =	૭૯	૩	૮	૦૮
૮૮	૮)			૦	૮૦)			૦
૮૯	૮)	૩	૮	૦૮	૮૦	૬	૮	૦) =
૯૦	૮)	૭	૦	૦	૮૧	૨	૮	૦૮
૯૧	૮	૦	૮	૦) =	૮૨	૯)	૮	૦૮
૯૨	૮	૪	૦	૦૮	૮૩	૫	૮	૦) =
૯૩	૮	૮)	૮	૦ =	૮૪	૧	૮	૦) =
૯૪	૮	૧	૮	૦) =	૮૫	૮)	૮	૦૮
૯૫	૮	૫	૮	૦) =	૮૬	૪	૦	૦૮
૯૬	૮	૯)	૮	૦	૮૭	૦	૮	૦) =

મુંબાઈના તોલ ઝણના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણ.	તોલનું ગયું			પાકા મણ		
	મ.	શે.	અ. તોલા	મ.	શે.	અ. તોલા
૯૭	૮૧૧	૨૧	૩૧ ૦૧	૮૮) ૭	૦	૦૧.૧
૯૬	૮૧૧	૬૧	૧૧ ૦) ૧૧	૮૯ ૩૧) ૧	૦૩૧
૯૫	૮)		૦	૯૦)		૦
૧૦૦	૮)	૩૧	૦ ૦૩૧	૯૦૧૧ ૬૧	૧૧ ૦) ૧૧	૦ ૩૧
૨૦૦	૧૮)	૭	૦ ૦૧.૧	૧૮૧૧૧ ૨૧	૩૧	૦ ૧.૧
૩૦૦	૨૭	૦૧	૦ ૦) ૧૧	૨૭૨૧ ૮)	૧	૦ ૧.૧
૪૦૦	૩૬૧	૪૧	૦ ૦૧	૩૬૩૧ ૫૧	૩૧	૦ ૦) ૧
૫૦૦	૪૫૧	૮)	૦ ૦ ૧૧	૪૫૪૧ ૧૧	૧	૦) ૩૧
૬૦૦	૫૪૧	૧૧	૦ ૦	૫૪૫૧ ૮)	૩૧	૦ ૦ ૧
૭૦૦	૬૩૧	૫૧	૦ ૦) ૧	૬૩૬૧ ૪૧	૦૧	૦ ૦ ૧
૮૦૦	૭૨૧	૮)	૦ ૦૧	૭૨૭૧ ૦૧	૩૧	૦ ૦) ૧
૯૦૦	૮૧૧	૨૧	૦ ૦ ૧૧	૮૧૮) ૭	૦	૦ ૦.૧
૧૦૦૦	૯૦૧૧ ૬૧	૧૧	૦) ૧૧	૯૦૯) ૩૧	૧	૦ ૦ ૩૧
૨૦૦૦	૧૮૧૧૧ ૨૧	૩૧	૦ ૦ ૧૧	૧૮૧૮) ૭	૦	૦ ૦.૧
૩૦૦૦	૨૭૨૧ ૮)	૧	૦ ૦૧	૨૭૨૭ ૦૧	૩૧	૦ ૦ ૧
૪૦૦૦	૩૬૩૧ ૫૧	૩૧	૦ ૦) ૧	૩૬૩૬૧ ૪૧	૦૧	૦ ૦ ૧
૫૦૦૦	૪૫૪૧ ૧૧	૧	૦) ૩૧	૪૫૪૫૧ ૮)	૩૧	૦ ૦ ૧

સુરતી તોલ ૪૧ના હિસાબનો કોઠો.

ક્રી. મ. તથા	સુરતી મણ	તોલનું ગયું	નકી મણ.
રતબ.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૦)૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦	૦) ૦
૦)૦૧	૦) ૦૧ ૦	૦) ૦	૦) ૦૧ ૦
૦)૦૧૧	૦) ૦૧૧ ૦	૦) ૦	૦) ૦૧૧ ૦
૦)૦૧૧૧	૦) ૦૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦૧૧૧ ૦
૦)૧	૦) ૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૧ ૦
૦)૧૧	૦) ૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૧૧ ૦
૦)૧૧૧	૦) ૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૧૧૧ ૦
૦)૧૧૧૧	૦) ૧૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૧૧૧૧ ૦
૦)૨	૦) ૨ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૨ ૦
૦)૨૧	૦) ૨૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૨૧ ૦
૦)૨૧૧	૦) ૨૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૨૧૧ ૦
૦)૨૧૧૧	૦) ૨૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૨૧૧૧ ૦
૦)૨૨	૦) ૨૨ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૨૨ ૦
૦)૨૨૧	૦) ૨૨૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૨૨૧ ૦
૦)૨૨૧૧	૦) ૨૨૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૨૨૧૧ ૦
૦)૨૨૧૧૧	૦) ૨૨૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૨૨૧૧૧ ૦
૦)૩	૦) ૩ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૩ ૦
૦)૩૧	૦) ૩૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૩૧ ૦
૦)૩૧૧	૦) ૩૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૩૧૧ ૦
૦)૩૧૧૧	૦) ૩૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૩૧૧૧ ૦
૦)૩૨	૦) ૩૨ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૩૨ ૦
૦)૩૨૧	૦) ૩૨૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૩૨૧ ૦
૦)૩૨૧૧	૦) ૩૨૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૩૨૧૧ ૦
૦)૩૨૧૧૧	૦) ૩૨૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૩૨૧૧૧ ૦
૦)૪	૦) ૪ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૪ ૦
૦)૪૧	૦) ૪૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૪૧ ૦
૦)૪૧૧	૦) ૪૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૪૧૧ ૦
૦)૪૧૧૧	૦) ૪૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૪૧૧૧ ૦
૦)૪૨	૦) ૪૨ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૪૨ ૦
૦)૪૨૧	૦) ૪૨૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૪૨૧ ૦
૦)૪૨૧૧	૦) ૪૨૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૪૨૧૧ ૦
૦)૪૨૧૧૧	૦) ૪૨૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૪૨૧૧૧ ૦
૦)૫	૦) ૫ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૫ ૦
૦)૫૧	૦) ૫૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૫૧ ૦
૦)૫૧૧	૦) ૫૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૫૧૧ ૦
૦)૫૧૧૧	૦) ૫૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૫૧૧૧ ૦
૦)૫૨	૦) ૫૨ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૫૨ ૦
૦)૫૨૧	૦) ૫૨૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૫૨૧ ૦
૦)૫૨૧૧	૦) ૫૨૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૫૨૧૧ ૦
૦)૫૨૧૧૧	૦) ૫૨૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૫૨૧૧૧ ૦
૦)૬	૦) ૬ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૬ ૦

સુરતી તોલ ૪૧ના હિસાબનો કોઠો.

ક્રા. મણુ તથા રતલ.	સુરતી મણુ	તોલનું ગયું	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૦૧ જા	૦૨૧ -	ગઝ	૦) ૦ ૦	૦૮=	૦૨ ૦ ૦).
૦૫	૦૨ -	૦ .	૦) ૦ -	૦).	૦૨ ૦ ૦ઝ
૦૫૫	૦૩) =	૦	૦) ૦ -	૦ .	૦૨ ૦ ૦-
૦૫૫	૦૩ -	૦)-	૦) ૦ -	૦ -	૦૩) - ૦)=
૦૫	૦૩ =	૦)=	૦) ૦ -	૦)=	૦૩ - ૦
૦૬	૦૩ =	૦ .	૦) ૦ -	૦ઝ	૦૩ - ૦ =
૦૬૧	૦૪) ઝ	૦ -	૦) ૦ -	૦)-	૦૩ - ૦
૦૬	૦૪ ઝ	૦ઝ	૦ ૦ -	૦ -	૦૪) -)-
૦૬	૦૪ ઝ	૦ .	૦) ૦ -	૦	૦૪ - ૦ .
૦	૦૫)	૦	૦) ૦ -	૦	૦૪ = ૦ =
૦ ૦	૦૫ ૦	૦)-	૦) ૦ -	૦ .	૦૫ = ૦ઝ
૦ ૦	૦૫ ૦	૦)=	૦) ૦ =	૦)=	૦૫) = ૦).
૦ ૦	૦૫ ૦	૦ .	૦) ૦ =	૦ =	૦૫ = ૦ઝ
૦ ૧	૦૬) -	૦ -	૦) ૦ -	૦).	૦૫ = ૦
૦ ૧	૦૬ -	૦ઝ	૦) ૦ -	૦ -	૦૫ ઝ ૦)=
૦ ૧	૦૬ -	૦ .	૦) ૦ -	૦ -	૦૬) ઝ ૦ -
૦ ૧	૦૬ =	૦	૦) ૦ -	૦)=	૦૬ ઝ ૦ =
૨	૦૭) =	૦)-	૦) ૦ -	૦ઝ	૦૬ ઝ ૦
૨	૦૭ =	૦)=	૦) ૦ -	૦)-	૦૬ ઝ ૦)-
૦ ૨	૦૭ =	૦ .	૦) ૦ -	૦ -	૦૭) ઝ ૦ .
૦ ૨	૦૭ ઝ	૦ -	૦) ૦ ઝ	૦	૦૭ ૦ -
૦ ૩	૦૮) ઝ	૦ઝ	૦) ૦ ઝ	૦ .	૦૭ ૦ ૦)=
૦ ૩	૦૮ ઝ	૦ .	૦) ૦ ઝ	૦ .	૦૮) ૦ ૦

સુરતી તોલ ૪૧ના હિસાબનો કોઠો.

[illegible]

23

સુરતી તોલ ઝવના હિસાબનો કોઠો.

ક્રાયા મણ.	સુરતી મણ.	તોલનુ ગયું		નકી મણુ	
		મ.	શે. અ. તોલા.	મ.	શે. અ. તોલા.
૫	ના	૦) ૩૩	ના ૦ ના	૧૧	૬૧ ના ૧૧૧૧
૬	૪૧	૦) ૪૧	ના ૦	૪૧	૫૧ ના ૦
૭	૫૧	૦) ૫૧	ના ૦	૫૧	૪૧ ના ૦
૮	૬)	૦) ૬૧	ના ૦ ના	૬૧	૪) ના ૦) ના
૯	૬૧	૦) ૬૧	ના ૦	૧૧	૩૧ ના ૦ ના
૧૦	૭૧	૦) ૭૧	ના ૦) ના	૭૧	૨૧ ના ૦ ના
૧૧	૮૧	૦) ૮૧	ના ૦) ના	૮૧	૧૧ ના ૦ ના
૧૨	૯)	૦) ૯૧	ના ૦ ના ના	૯૧	૬) ના ૦) ના
૧૩	૧૦	૦) ૧૦	ના ૦	૧૦	૫ ના ૦) ના
૧૪	૧૦	૦) ૧૦	ના ૦ ના	૧૦	૪૧ ના ૦) ના
૧૫	૧૧	૦) ૧૧	ના ૦ ના	૧૦	૫ ના ૦ ના
૧૬	૧૨	૦) ૧૧	ના ૦) ના	૧૧	૮૧ ના ૦ ના
૧૭	૧૨	૦) ૧૨	ના ૦) ના	૧૨	૭૧ ના ૦ ના
૧૮	૧૩	૦) ૧૩	ના ૦ ના	૧૩	૬૧ ના ૦) ના
૧૯	૧૪	૦) ૧૩	ના ૦ ના	૧૩	૫ ના ૦) ના
૨૦	૧૫	૦) ૧૪	ના ૦ ના	૧૪	૪૧ ના ૦ ના
૨૧	૧૫	૦) ૧૫	ના ૦ ના	૧૫	૩૧ ના ૦ ના
૨૨	૧૬	૦) ૧૬	ના ૦ ના	૧૬	૨૧ ના ૦ ના
૨૩	૧૭	૦) ૧૬	ના ૦) ના	૧૬	૧૧ ના ૦ ના
૨૪	૧૮	૦) ૧૭	ના ૦ ના	૧૭	૦ ના ૦) ના
૨૫	૧૮	૦) ૧૮	ના ૦ ના	૧૮	૦ ના ૦) ના
૨૬	૧૯	૦) ૧૯	ના ૦ ના	૧૯	૦ ના ૦ ના
૨૭	૨૦	૦) ૨૦	ના ૦ ના	૨૦	૦ ના ૦ ના

સુરતી તોલ ૪૧ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણ.	સુરતી મણ.	તોલનું ગયું		નફી મણ.	
		મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૨૮	૨૧)	૦૦ ૦૧ ૩૩૩૩) ૩૩	૨૦૧ ૬૦	૦૩૩૩	
૨૯	૨૧૦૦	૦૦ ૧) ૩૩ ૦૩૩૩	૨૧) ૮૩૩ ૦	૦૦૦૦	
૩૦	૨૨૦૦	૦૦ ૧૩૩૩ ૦	૨૧૩૩ ૮) ૦૩૩ ૦) ૦		
૩૧	૨૩૦	૦૦ ૨૩૩ ૦૦	૦૦૩૩	૨૦૩૩ ૭) ૦	૦) ૦
૩૨	૨૪)	૦૦ ૩૦ ૦૦	૦૦૦૦	૨૩ ૬૩ ૦	૦૦૦૦
૩૩	૨૪૩૩૩	૦૦ ૪) ૦ ૦	૨૪) ૦૩૩ ૦૦ ૦		
૩૪	૨૫૦૦	૦૦ ૪૩૩૩ ૦	૦) ૦૩૩૩ ૨૪૩૩ ૫) ૦૦૦૦ ૦૦૦૦		
૩૫	૨૬૦	૦૦ ૫૦ ૦૦ ૦) ૦	૨૫૦૦ ૪૦ ૦	૦૦૦૦	
૩૬	૨૭)	૦૦ ૬૦ ૦ ૦	૨૬ ૩૦ ૦૦ ૦) ૦		
૩૭	૨૭૦૦૦	૦૦ ૭) ૦ ૦૩૩	૨૭) ૨૩૩૩ ૦૦૦ ૦		
૩૮	૨૮૦૦	૦૦ ૭૩૩૩ ૦૦ ૦	૨૭૦૦ ૨) ૦૩૩ ૦૦૦૦		
૩૯	૨૯૦	૦૦ ૮૦ ૦૦ ૦ ૦૦૦	૨૮૦ ૧૦ ૩૩ ૦૦૦		
૪૦	૩૦)	૦૦ ૯૦ ૦ ૦) ૦	૨૯૦ ૦૦ ૩૩ ૦૦		
૪૧	૩૦૦૦૦	૦૦૦ ૦	૩૦ ૦		
૪૨	૩૧૦૦	૦૦૦ ૦૦ ૦૦ ૦૦	૩૦૦ ૬૦ ૦ ૦ ૦		
૪૩	૩૨૦	૦૦૦ ૧૦ ૩૩ ૦	૩૧૦ ૦૦ ૦૦ ૦) ૩૩		
૪૪	૩૩)	૦૦૦ ૨) ૩૩ ૦	૩૨) ૭૦૦ ૦૦૦ ૦		
૪૫	૩૩૦૦૦	૦૦૦ ૨૩૩૩ ૦૦ ૦	૩૨૦૦ ૭) ૦ ૦ ૦૦૦		
૪૬	૩૪૦૦	૦૦૦ ૩૦ ૦૦ ૦) ૦	૩૩૦ ૬૦ ૦ ૦૦૦		
૪૭	૩૫૦	૦૦૦ ૪૦ ૦ ૦	૩૪૦ ૫૦ ૦ ૦ ૦		
૪૮	૩૬)	૦૦૦ ૫) ૦૦૦ ૦	૩૫ ૪૦૦ ૦ ૦		
૪૯	૩૬૦૦૦	૦૦૦ ૫૩૩૩ ૦૦ ૦	૩૫૦૦ ૪૦ ૦ ૦) ૩૩		
૫૦	૩૭૦૦	૦૦૦ ૬૦ ૦ ૦૦૦	૩૬૦ ૩૦ ૦ ૦ ૦		

સુરતી તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો.

ક્રાયા મણ.	સુરતી મણ.	તોલતું ગયું મ. શે. અ. તોલા.	નફી મણ મ. શે. અ. તોલા.
૫૧	૩૮૧	૦૧૧૭ - ૦૧૩	૩૭૨૧ ૨૧ ૦૧૧
૫૨	૩૯૦	૦૧૧૮ ૦૧૧ ૦ -	૩૮૧ ૧૧૧ ૦૧૧
૫૩	૩૯૧	૦૧૧૮ ૦૧૧ ૦૧ -	૩૮૧ ૧૧ ૦૧૧
૫૪	૪૦૧	૦૧૧૯ ૦૧૧ ૦૧ -	૩૯૧ ૦૧ ૦૧૧
૫૫	૪૧૧	૧ ૦ ૦ ૦૧૧ ૦૧૧	૪૦ ૧૧ ૦૧૧
૫૬	૪૨	૧ ૦૧ ૦૧ ૦૧૧ ૪૦૧ ૦૧ ૦૧૧	૪૧ ૦૧ ૦૧૧
૫૭	૪૨૧	૧ ૧ ૦ ૦ ૪૧ ૦૧ ૦૧૧	૪૨ ૦૧ ૦૧૧
૫૮	૪૩૧	૧ ૨ ૦ ૦ ૪૨ ૦૧ ૦૧૧	૪૩ ૦૧ ૦૧૧
૫૯	૪૪૧	૧ ૩ ૦ ૦ ૪૩ ૦૧ ૦૧૧	૪૪ ૦૧ ૦૧૧
૬૦	૪૫	૧ ૪ ૦ ૦ ૪૪ ૦૧ ૦૧૧	૪૫ ૦૧ ૦૧૧
૬૧	૪૫૧	૧ ૫ ૦ ૦ ૪૫ ૦૧ ૦૧૧	૪૫ ૦૧ ૦૧૧
૬૨	૪૬૧	૧ ૬ ૦ ૦ ૪૬ ૦૧ ૦૧૧	૪૬ ૦૧ ૦૧૧
૬૩	૪૭૧	૧ ૭ ૦ ૦ ૪૭ ૦૧ ૦૧૧	૪૭ ૦૧ ૦૧૧
૬૪	૪૮	૧ ૮ ૦ ૦ ૪૮ ૦૧ ૦૧૧	૪૮ ૦૧ ૦૧૧
૬૫	૪૮૧	૧ ૯ ૦ ૦ ૪૯ ૦૧ ૦૧૧	૪૯ ૦૧ ૦૧૧
૬૬	૪૯૧	૧ ૧૦ ૦ ૦ ૫૦ ૦૧ ૦૧૧	૫૦ ૦૧ ૦૧૧
૬૭	૫૦૧	૧ ૧૧ ૦ ૦ ૫૧ ૦૧ ૦૧૧	૫૧ ૦૧ ૦૧૧
૬૮	૫૧	૧ ૧૨ ૦ ૦ ૫૨ ૦૧ ૦૧૧	૫૨ ૦૧ ૦૧૧
૬૯	૫૧૧	૧ ૧૩ ૦ ૦ ૫૩ ૦૧ ૦૧૧	૫૩ ૦૧ ૦૧૧
૭૦	૫૨૧	૧ ૧૪ ૦ ૦ ૫૪ ૦૧ ૦૧૧	૫૪ ૦૧ ૦૧૧
૭૧	૫૩૧	૧ ૧૫ ૦ ૦ ૫૫ ૦૧ ૦૧૧	૫૫ ૦૧ ૦૧૧
૭૨	૫૪	૧ ૧૬ ૦ ૦ ૫૬ ૦૧ ૦૧૧	૫૬ ૦૧ ૦૧૧
૭૩	૫૪૧	૧ ૧૭ ૦ ૦ ૫૭ ૦૧ ૦૧૧	૫૭ ૦૧ ૦૧૧

સુરતી તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કેડો.

કાચા મણ.	સુરતી મણ.	તોલનું ગયું મ. શે. અ. તોલા.	નકી મણ.
૭૪	૫૫૧	૧૧ ૪) =	૦૧ ૫૪) ૫૧૧ = ૦૩
૭૫	૫૬૧	૧૧ ૪૧૧ =	૦) = ૫૪૧૫) = ૦૩૧૧
૭૬	૫૭	૧૧ ૫૧ = ૧૧	૦) ૧૧ ૫૫.૧ ૪૧ = ૦૧ = ૧૧
૭૭	૫૭૧	૧૧ ૬૧ = ૧	૦૧ = ૫૬૧ ૩૧ = ૦) =
૭૮	૫૮૧	૧૧ ૭) =	૦) = ૫૭) ૨૧૧ = ૦) =
૭૯	૫૯૧	૧૧ ૭૧ ૦૧	૦ = ૫૭૧૧૨) = ૦. ૧.
૮૦	૬૦)	૧૧ ૮૧ ૦ ૧	૦) = ૫૮૧૧૧ = ૦૩
૮૧	૬૦૧	૧૧ ૯૧ ૦	૦) = ૫૯૧ ૦૧ = ૦૧
૮૨	૬૧૧	૧૧	૦ ૬૦) ૦
૮૩	૬૨૧	૧૧ ૦૧ = ૧	૦૧ ૬૦૧ ૯૧ ૦ ૦) =
૮૪	૬૩)	૧૧ ૧૧ = ૧	૦ = ૬૧ ૮૧ ૦ ૦) = ૧
૮૫	૬૩૧	૧૧ ૨) = ૧	૦ = ૬૨) ૭૧૦૧ = ૦ =
૮૬	૬૪૧	૧૧ ૨૧ = ૧	૦ = ૬૨૧૧૭) = ૦ = ૧
૮૭	૬૫૧	૧૧ ૩૧ = ૧	૦) = ૬૩૧ ૬૧ = ૦૧. ૧.
૮૮	૬૬)	૧૧ ૪૧ = ૧	૦ ૬૪૧ ૫૧ = ૦
૮૯	૬૬૧	૧૧ ૫) = ૧	૦૧ ૬૫) ૪૧ = ૦) =
૯૦	૬૭૧	૧૧ ૫૧ = ૧	૦ = ૬૫૧૪) = ૦) = ૧
૯૧	૬૮૧	૧૧ ૬૧ = ૧	૦ ૧૧ ૬૮૧ ૩૧ = ૦ = ૧
૯૨	૬૯	૧૧ ૭ = ૧	૦) = ૬૯ ૨૧ = ૦ =
૯૩	૬૯૧	૧૧ ૮) ૦૧	૦) = ૬૯) ૧૧ = ૦ =
૯૪	૭૦૧	૧૧ ૮૧ ૦ ૧	૦ = ૬૯૧૧) = ૦) = ૧
૯૫	૭૧૧	૧૧ ૯૧	૦૧ ૬૯૧ ૦ = ૦) =
૯૬	૭૨	૧૧ ૦) = ૧	૦ = ૭૦) ૯૧ = ૦) = ૧

સુરતી તોલ ટ્રેના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણ.	સુરતી મણ.	તોલતું ગયું		નકી મણ.	
		મ. શે. અ. તોલા.		મ. શે. અ. તોલા.	
૯૭	૭૨૩૩	૧૩૩૩ ૩૩ ૩૩	૦.૧૧	૭૦૩૩ ૯) ૦	૦.૧૧
૯૮	૭૩૩	૧૩૩ ૧૩ ૩૩	૦) ૩૩	૭૧૩ ૮૧ ૦૩	૦.૩૩
૯૯	૭૪૩	૧૩૩ ૨૩ ૩૩	૦.૩૩	૭૨૩ ૭૩ ૦૩	૦.૩૩
૧૦૦	૭૫	૧૩૩ ૩) ૩૩	૦.૧૧	૭૩) ૬૩૩ ૧	૦.૧૧
૨૦૦	૧૫૦	૩૩ ૬૩ ૧	૦.૧૧	૧૪૬૩ ૩૩ ૩૩	૦) ૧૧
૩૦૦	૨૨૫	૫. ૯૩ ૦૩	૦.૩૩	૨૧૯૩ ૦૩ ૩૩	૦.૩૩
૪૦૦	૩૦૦	૭૩ ૦૩ ૩૩	૦.૩૩	૨૯૨૩ ૭૩ ૧	૦.૩૩
૫૦૦	૩૭૫	૯) ૫૩ ૧	૦.૩૩	૩૬૫૩ ૪) ૩૩	૦.૩૩
૬૦૦	૪૫૦	૧૦૩ ૬) ૦	૦.૩૩	૪૩૯) ૦૩ ૩૩	૦.૩૩
૭૦૦	૫૨૫	૧૨૩ ૨) ૩૩	૦.૩૩	૫૧૨) ૭૩ ૦૩	૦.૩૩
૮૦૦	૬૦૦	૧૩૩ ૫૩ ૧	૦.૩૩	૫૮૫૩ ૪૩ ૩૩	૦.૩૩
૯૦૦	૬૭૫	૧૬૩ ૮૩ ૦૩	૦.૩૩	૬૫૮૩ ૧૩ ૩૩	૦.૩૩
૧૦૦૦	૭૫૦	૧૮૩ ૧૩ ૩૩	૦.૩૩	૭૩૧૩ ૮૩ ૦૩	૦.૩૩
૨૦૦૦	૧૫૦૦	૩૬૩ ૩૩ ૩૩	૦.૩૩	૧૪૬૩ ૬૩ ૧	૦.૩૩
૩૦૦૦	૨૨૫૦	૫૪૩ ૫) ૧	૦.૩૩	૨૧૯૫) ૪૩ ૩૩	૦.૩૩
૪૦૦૦	૩૦૦૦	૭૩) ૬૩૩ ૧	૦.૩૩	૨૯૨૬૩ ૩) ૩૩	૦.૩૩
૫૦૦૦	૩૭૫૦	૯૩ ૮૩ ૦૩	૦.૩૩	૩૬૫૮૩ ૧૩ ૩૩	૦.૩૩

સુરતી તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ. તથા રતલ.	સુરતી મણ	તોલનું ગયું	નકી મણ.
મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૦)૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦	૦) ૦
૦)૦૧	૦) ૦૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦૧ ૦
૦)૦૧૧	૦) ૦૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦૧૧ ૦
૦)૧	૦) ૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૧ ૦
૦)૧૧	૦) ૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૧૧ ૦
૦)૧૧૧	૦) ૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૧૧૧ ૦
૦)૨	૦) ૨ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૨ ૦
૦)૨૧	૦) ૨૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૨૧ ૦
૦)૨૧૧	૦) ૨૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૨૧૧ ૦
૦)૩	૦) ૩ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૩ ૦
૦)૩૧	૦) ૩૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૩૧ ૦
૦)૩૧૧	૦) ૩૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૩૧૧ ૦
૦)૪	૦) ૪ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૪ ૦
૦)૪૧	૦) ૪૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૪૧ ૦
૦)૪૧૧	૦) ૪૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૪૧૧ ૦
૦)૫	૦) ૫ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૫ ૦
૦)૫૧	૦) ૫૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૫૧ ૦
૦)૫૧૧	૦) ૫૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૫૧૧ ૦
૦)૬	૦) ૬ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૬ ૦
૦)૬૧	૦) ૬૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૬૧ ૦
૦)૬૧૧	૦) ૬૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૬૧૧ ૦
૦)૭	૦) ૭ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૭ ૦
૦)૭૧	૦) ૭૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૭૧ ૦
૦)૭૧૧	૦) ૭૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૭૧૧ ૦
૦)૮	૦) ૮ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૮ ૦
૦)૮૧	૦) ૮૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૮૧ ૦
૦)૮૧૧	૦) ૮૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૮૧૧ ૦
૦)૯	૦) ૯ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૯ ૦
૦)૯૧	૦) ૯૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૯૧ ૦
૦)૯૧૧	૦) ૯૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૯૧૧ ૦

સુરતી તોલ ૪૧ ના હિસાબનો ફોટો.

કા. મણુ તથા રતલ.	સુરતી મણુ મ. શે. અ. તોલા.	તોલનું ગયું મ. શે. અ. તોલા.	નકી મણુ મ. શે. અ. તોલા.
૦ ૪૧૧	૦ ૨૧ ૧	૦ ૩	૦ ૨ ૩
૦ ૫	૦ ૨૧ ૧	૦ ૧ ૧	૦ ૨ ૧
૦ ૫૫	૦ ૩ ૧	૦ ૦ ૧	૦ ૨ ૧
૦ ૫૧	૦ ૩ ૧	૦ ૦ ૧	૦ ૨ ૧
૦ ૫૧૧	૦ ૩ ૧	૦ ૦ ૧	૦ ૩ ૧
૦ ૫૧૧	૦ ૩ ૧	૦ ૦ ૧	૦ ૩ ૧
૦ ૬	૦ ૩ ૧	૦ ૦ ૧	૦ ૩ ૧
૦ ૬૧	૦ ૪ ૧	૦ ૦ ૧	૦ ૩ ૧
૦ ૬૧	૦ ૪ ૧	૦ ૦ ૧	૦ ૪ ૧
૦ ૬૧૧	૦ ૪ ૧	૦ ૦ ૧	૦ ૪ ૧
૦ ૧	૦ ૫ ૧	૦ ૦ ૧	૦ ૪ ૧
૦ ૧ ૦	૦ ૫ ૧	૦ ૦ ૧	૦ ૪ ૧
૦ ૧ ૦ ૧	૦ ૫ ૧	૦ ૦ ૧	૦ ૫ ૧
૦ ૧ ૦ ૧	૦ ૫ ૧	૦ ૦ ૧	૦ ૫ ૧
૦ ૧ ૧	૦ ૬ ૧	૦ ૦ ૧	૦ ૫ ૧
૦ ૧ ૧	૦ ૬ ૧	૦ ૦ ૧	૦ ૫ ૧
૦ ૧ ૧	૦ ૬ ૧	૦ ૦ ૧	૦ ૬ ૧
૦ ૧ ૨	૦ ૭ ૧	૦ ૦ ૧	૦ ૬ ૧
૦ ૧ ૨	૦ ૭ ૧	૦ ૦ ૧	૦ ૬ ૧
૦ ૧ ૨	૦ ૭ ૧	૦ ૦ ૧	૦ ૭ ૧
૦ ૧ ૨	૦ ૭ ૧	૦ ૦ ૧	૦ ૭ ૧
૦ ૧ ૩	૦ ૮ ૧	૦ ૦ ૧	૦ ૭ ૧
૦ ૧ ૩	૦ ૮ ૧	૦ ૦ ૧	૦ ૭ ૧

સુરતી તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ.	સુરતી મણુ.		તોલનું ગયું		નકી મણુ	
	મ.	શે. અ. તોલા.	મ.	શે. અ. તોલા.	મ.	શે. અ. તોલા.
૦૧ ૩૧	૦૧ ૮૧	૦	૦૧ ૦૧	૦) ૩૧	૦૧ ૮) ૩૧	૦૧ ૩૧
૦૧ ૩૧	૦૧ ૮) ૦	૦) ૩૧	૦) ૦૧	૦ ૧૧ ૧૧	૦૧ ૮ ૩	૦) ૩૧
૦૧ ૪	૦૧ ૮૧ ૦૧	૦) ૩૧	૦) ૦૧	૦ ૧	૦૧ ૮૧ ૩	૦૧ ૦
૦૧ ૪૧	૦૧ ૮૧ ૦૧ ૦૧	૦) ૦૧	૦ ૧૧	૦૧ ૮૧ ૩	૦૧ ૦	
૦૧ ૪૧	૦૧ ૮૧ ૦ ૦૧	૦) ૦૧	૦ ૧૧	૦ ૮) ૩૧	૦ ૧	
૦૧ ૪૧	૦૧ ૦) ૦ ૧	૦) ૦૧	૦ ૧૧	૦ ૮૧ ૩	૦ ૩૧	
૦૧ ૫	૦૧ ૦ ૧	૦ ૧૧	૦ ૧૧	૦ ૧૧ ૩	૦) ૩૧	
૦૧ ૫૧	૦૧ ૦૧ ૦) ૦ ૦	૦ ૧	૦	૦	
૦૧ ૫૧	૦૧ ૦૧ ૦ ૦ ૧) ૦ ૧	૦ ૧	૦ ૧ ૦	૦ ૧	૦ ૧
૦૧ ૫૧	૦૧ ૧) ૦ ૦ ૩	૦) ૦૧	૦ ૧	૦ ૧ ૦ ૧	૦) ૩૧	
૦૧ ૬	૦૧ ૧ ૩	૦ ૧	૦) ૦૧	૦ ૧	૦૧ ૦૧ ૦ ૦ ૧	
૦૧ ૬	૦૧ ૧ ૩	૦ ૧	૦) ૦૧	૦) ૧	૦૧ ૧) ૦ ૧	૦ ૧
૦૧ ૬	૦૧ ૧ ૩	૦ ૧	૦) ૦૧	૦ ૧	૦૧ ૧ ૦ ૧	૦ ૧
૦૧ ૬	૦૧ ૨) ૩	૦ ૧	૦) ૦૧	૦) ૧	૦૧ ૧ ૦ ૧	૦ ૩
૦૧	૦૧ ૨	૦	૦) ૦૧	૦ ૧	૦૧ ૧ ૦ ૧	૦) ૩
૦૧ ૦	૦૧ ૨ ૦ ૧	૦) ૧	૦) ૦૧	૦ ૧	૦૧ ૨) ૦	૦
૦૧ ૦	૦૧ ૩) ૦ ૦	૦) ૦૧	૦ ૧	૦ ૧	૦૧ ૨ ૦ ૧	૦ ૧
૦૧ ૦	૦૧ ૩ ૦ ૧	૦) ૦૧	૦) ૦૧	૦ ૧	૦૧ ૨ ૦ ૧	૦) ૧
૦૧ ૧	૦૧ ૩ ૦ ૧	૦) ૦૧	૦) ૦૧	૦ ૧	૦૧ ૨ ૦ ૧	૦ ૧
૦૧ ૧	૦૧ ૩ ૦ ૧	૦) ૦૧	૦) ૦૧	૦ ૧	૦૧ ૩) ૦ ૧	૦ ૧
૦૧ ૧	૦૧ ૪) ૦ ૧	૦) ૦૧	૦) ૦૧	૦ ૧	૦૧ ૩ ૦ ૧	૦) ૧
૦૧ ૧	૦૧ ૪ ૦	૦) ૦૧	૦) ૦૧	૦) ૧	૦૧ ૩ ૦ ૧	૦ ૧
૦૧ ૨	૦૧ ૪ ૦ ૧	૦) ૦૧	૦) ૦૧	૦ ૧	૦૧ ૩ ૦ ૧	૦ ૧

સુરતી તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મથુ તથા રતલ.	સુરતી મથુ. મ. શે. અ. તોલા	તોલતું ગયું ન. શે. અ. તોલા.	નકી મથુ. મ. શે. અ. તોલા.
૦૧૧ ૨૧	૦૧ ૪૧૧ ૩૧ ૦) ૩૧૧	૦) ૦૧૧ ૦) ૩	૦૧ ૪) ૩૧ ૦
૦૧૧ ૨૧	૦૧ ૫) ૩૧૧ ૦.૧	૦) ૦૧૧ ૦૧.૧	૦૧ ૪૧ ૩૧ ૦.૩
૦૧૧ ૨૧	૦૧ ૫૧ ૩ ૦.૧	૦) ૦૧૧ ૦ ૦) ૩૧	૦૧ ૪૧ ૩૧ ૦) ૩
૦૧૧ ૩	૦૧ ૫૧ ૩ ૦.૩	૦) ૦૧૧ ૦ ૦૧.૧	૦૧ ૪૧ ૩૧ ૦૧.૧
૦૧૧ ૩૧	૦૧ ૫૧ ૩ ૦૧.૧	૦) ૦૧૧ ૦૧ ૦	૦૧ ૫) ૩ ૦.૧
૦૧૧ ૩૧	૦૧ ૬૧ ૦	૦) ૦૧૧ ૦૧ ૦૧.૧	૦૧ ૫૧ ૩ ૦.૧
૦૧૧ ૩૧	૦૧ ૬૧ ૦ ૦) ૩	૦) ૦૧૧ ૦૧ ૦.૧	૦૧ ૫૧ ૩ ૦.૩
૦૧૧ ૪	૦૧ ૬૧ ૦ ૦) ૩	૦) ૦૧૧ ૦૧ ૦૧.૧	૦૧ ૫૧ ૩ ૦) ૩
૦૧૧ ૪૧	૦૧ ૭) ૦૧ ૦.૧	૦) ૦૧૧ ૦) ૩	૦૧ ૬) ૩ ૦૧.૧
૦૧૧ ૪૧	૦૧ ૭ ૦.૧	૦) ૦૧૧ ૦ ૦	૦૧ ૬૧ ૩ ૦.૧
૦૧૧ ૪૧	૦૧ ૭ ૦ ૦.૩	૦) ૦૧૧ ૦ ૦.૧	૦૧ ૬૧ ૩ ૦) ૩
૦૧૧ ૫	૦૧ ૭ ૦.૧ ૦૧.૧	૦) ૦૧૧ ૦ ૦	૦૧ ૭) ૦૧.૧
૦૧૧ ૫૧	૦૧ ૮) ૦ ૦	૦) ૦૧૧ ૦.૧ ૦.૧	૦૧ ૭ ૦ ૦.૧
૦૧૧ ૫૧	૦૧ ૮ ૦ ૦) ૩	૦) ૦૧૧ ૦.૧ ૦) ૩	૦૧ ૭ ૦ ૦.૧
૦૧૧ ૫૧	૦૧ ૮ ૦ ૦) ૩	૦) ૦૧૧ ૦.૧ ૦.૧	૦૧ ૭ ૦ ૦.૧
૦૧૧ ૬	૦૧ ૮ ૦ ૦.૧	૦) ૦૧૧ ૦ ૦) ૩	૦૧ ૮) ૦ ૦) ૩
૦૧૧ ૬૧	૦૧ ૮) ૦ ૦.૧	૦) ૦૧૧ ૦ ૦.૧	૦૧ ૮ ૦ ૦.૧
૦૧૧ ૬૧	૦૧ ૮ ૦.૧ ૦.૩	૦) ૦૧૧ ૦ ૦.૧	૦૧ ૮ ૦ ૦.૧
૦૧૧ ૬૧	૦૧ ૮ ૦.૧ ૦.૧	૦) ૦૧૧ ૦ ૦.૧	૦૧ ૮ ૦ ૦.૧
૧	૦૧	૦) ૦૧ ૦.૧	૦૧ ૮) ૦ ૦.૧
૨	૧૧	૦) ૧૧ ૦) ૩	૧ ૮) ૩ ૦.૧
૩	૨૧	૦) ૨૧ ૦.૧	૨) ૭ ૦ ૦.૧
૪	૩	૦) ૩ ૦.૧	૩ ૧ ૬ ૦.૧

સુરતી તોલ ઝણના હિસાબનો કોઠો.

ક્રમાં મણ.	સુરતી મણ.	તોલનું ગયું		નકી મણ	
		મ.	શે. અ. તોલા.	મ.	શે. અ. તોલા.
૫	૩૧૧	૦)	૪૧ ૦	૧૧	૩૧ ૫ ૩
૬	૪૧	૦)	૫ ૩	૦	૪ ૧ ૧ ૧ ૧
૭	૫૧	૦)	૬ ૧	૦	૫ ૩ ૧ ૧ ૧
૮	૬)	૦)	૭ ૦	૦	૬ ૧ ૨ ૧ ૩
૯	૬૧૧	૦)	૮ ૩	૦	૬ ૧ ૧ ૧ ૧
૧૦	૭૧	૦)	૯ ૧	૦	૭ ૧ ૧ ૧ ૩
૧૧	૮૧	૦		૦	૮)
૧૨	૯)	૦	૧ ૧ ૧ ૩	૦	૯ ૧ ૬ ૧ ૧
૧૩	૯૧૧	૦	૧ ૧ ૧ ૧	૦	૯ ૧ ૮ ૧ ૩
૧૪	૧૦૧	૦	૨ ૧ ૩	૦	૧૦) ૭ ૦ ૧ ૧
૧૫	૧૧૧	૦	૩ ૧ ૩	૦	૧૦ ૧ ૬ ૧ ૧
૧૬	૧૨)	૦	૪ ૧ ૧ ૧	૦	૧૧ ૧ ૫ ૩
૧૭	૧૨૧૧	૦	૫ ૧ ૩	૦	૧૨ ૪ ૧ ૧ ૧
૧૮	૧૩૧	૦	૬ ૧	૦	૧૩) ૩ ૧ ૩
૧૯	૧૪૧	૦	૭ ૦	૦	૧૩ ૧ ૨ ૧ ૩
૨૦	૧૫)	૦	૮ ૧ ૩	૦	૧૪ ૧ ૧ ૧ ૧
૨૧	૧૫૧૧	૦	૯ ૧ ૧	૦	૧૫ ૧ ૧ ૧ ૩
૨૨	૧૬૧	૦		૦	૧૬)
૨૩	૧૭૧	૦	૧ ૧ ૧ ૩	૦	૧૬ ૧ ૬ ૧ ૧
૨૪	૧૮)	૦	૧ ૧ ૧ ૧	૦	૧૭ ૮ ૧ ૩
૨૫	૧૮૧૧	૦	૨ ૧ ૩	૦	૧૮) ૭ ૦ ૧ ૧
૨૬	૧૯૧	૦	૩ ૧ ૩	૦	૧૮ ૧ ૬ ૧ ૧
૨૭	૨૦૧	૦	૪ ૧ ૧	૦	૧૯ ૧ ૫ ૩

સુરતી તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણ.	સુરતી મણ.	તોલનું ગયું		નકી મણ.	
		મ. શે. અ. તોલા.		મ. શે. અ. તોલા.	
૨૮	૨૧)	૦૥ ૫૦ ૩	૦)~	૨૦૧ ૪૥ ૦૥	૦૥~
૨૯	૨૧૥	૦૥ ૬૧ ~	૦)~	૨૧) ૩૥ =	૦~
૩૦	૨૨૥	૦૥ ૭૦ ૦	૦.૥	૨૧૥ ૨૥ ૩	૦~
૩૧	૨૩૦	૦૥ ૮) ~	૦~	૨૨૥ ૧૥ ~	૦)~
૩૨	૨૪)	૦૥ ૯) ~	૦.૥	૨૩૦ ૦૥ ~	૦)~
૩૩	૨૪૥	૦૥	૦	૨૪)	૦
૩૪	૨૫૥	૦૥ ૦૥ ~	૦)~	૨૪૥ ૯) ~	૦.૥
૩૫	૨૬૦	૦૥ ૧૥ ~	૦)~	૨૫૦ ૮) ~	૦~
૩૬	૨૭)	૦૥ ૨૥ ~	૦~	૨૬) ૭ ૦	૦.૥
૩૭	૨૭૥	૦૥ ૩૥ =	૦~	૨૬૥ ૬~	૦)~
૩૮	૨૮૥	૦૥ ૪૥ ૦૥	૦~	૨૭૦ ૫૦ ૩	૦)~
૩૯	૨૯૦	૦૥ ૫૦ ૩	૦)~	૨૮૦ ૪૥ ૦૥	૦~
૪૦	૩૦)	૦૥ ૬૦ ~	૦)~	૨૯) ૩૥ =	૦~
૪૧	૩૦૥	૦૥ ૭૦ ૦	૦.૥	૨૯૥ ૨૥ ૩	૦~
૪૨	૩૧૥	૦૥ ૮) ~	૦~	૩૦૥ ૧૥ ~	૦)~
૪૩	૩૨૦	૦૥ ૯) ~	૦.૥	૩૧૦ ૦૥ ~	૦)~
૪૪	૩૩)	૧)	૦	૩૨)	૦
૪૫	૩૩૥	૧) ૦૥ ~	૦)~	૩૨૥ ૯) ~	૦.૥
૪૬	૩૪૦	૧) ૧૥ ~	૦)~	૩૩૦ ૮) ~	૦~
૪૭	૩૫૦	૧) ૨૥ ~	૦~	૩૪) ૭ ૦	૦.૥
૪૮	૩૬)	૧) ૩૥ =	૦~	૩૪૥ ૬~	૦)~
૪૯	૩૬૥	૧) ૪૥ ૦૥	૦~	૩૫૦ ૫૦ ૩	૦)~
૫૦	૩૭૦	૧) ૫૦ ૩	૦)~	૩૬૦ ૪૥ ૦૥	૦~

સુરતી તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોડો.

કાચા મણ.	સુરતી મણ.	તોલનું ગયું		નકી મણ	
		મ.	શે. અ. તોલા.	મ.	શે. અ. તોલા.
૫૧	૩૮૧	૧)	૬૧ ~૧૧૧૦)~૧૧૧૧	૩૭) ૩૧ =	૦~૩૧
૫૨	૩૯)	૧)	૭૧ ૦ ૦૧.૧	૩૭૧ ૨૧~૩૧	૦૧~૧૧
૫૩	૩૯૧	૧)	૮) ~૧૧૧ ૦~૧	૩૮૧ ૧૧૧ ~૦)~૧૧	
૫૪	૪૦૧	૧)	૯) ~૧ ૦૧.૧	૩૯૧ ૦૧૧ ~૧૦)~૧૧	
૫૫	૪૧	૧	૦	૪૦)	૦
૫૬	૪૨)	૧	૦૧૧ ~૧૦)~૧૧	૪૦૧ ૯) ~૧ ૦૧.૧	
૫૭	૪૨૧	૧	૧૧૧ ~૦)~૧૧	૪૧ ૮) ~૧૧ ૦~૧	
૫૮	૪૩૧	૧	૨૧ ~૧ ૦~૧	૪૨) ૭૧ ૦૧.૧	
૫૯	૪૪૧	૧	૩૧ ~૦~૧ ૪૨૧૬૧ ~૧૧૦)~૧૧		
૬૦	૪૫)	૧	૪૧ ૦૧ ૦૧~	૪૩૧ ૫૧ ~૦)~	
૬૧	૪૫૧	૧	૫૧ ~૧)~	૪૪૧ ૪૧ ૦૧ ૦~	
૬૨	૪૬૧	૧	૬૧ ~૦)~૧૧	૪૫) ૩૧ ~૦~૧	
૬૩	૪૭	૧	૭૧ ૦ ૦૧.૧	૪૫૧ ૨૧ ~૦ ૦૧~૧	
૬૪	૪૮)	૧	૮) ~૧૧ ૦~૧	૪૬૧ ૧૧૧ ~૦)~૧૧	
૬૫	૪૮૧	૧	૯) ~૧ ૦૧.૧	૪૭ ૦૧૧ ~૦)~૧૧	
૬૬	૪૯૧	૧	૦	૪૮)	૦
૬૭	૫૦	૧	૦૧૧ ~૦)~૧૧	૪૮૧ ૯) ~૧ ૦૧.૧	
૬૮	૫૧)	૧	૧૧૧ ~૦)~૧૧	૪૯ ૮) ~૧૧ ૦~૧	
૬૯	૫૧૧	૧	૨૧ ~૦~૧ ૫૦) ૭૧ ૦૧.૧		
૭૦	૫૨૧	૧	૩૧ ~૦~૧ ૫૦૧૬૧ ~૧૧૦)~૧૧		
૭૧	૫૩	૧	૪૧ ૦૧ ૦~	૫૧૧ ૫૧ ~૦)~	
૭૨	૫૪)	૧	૫૧ ~૦)~	૫૨ ૪૧ ૦૧ ૦~	
૭૩	૫૪૧	૧	૬૧ ~૦)~૧૧	૫૩) ૩૧ ~૦~૧	

સુરતી તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો.

ક્રમ મણ	સુરતી મણ.	તોલનું ગયું		નકી મણ.	
		મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૭૪	૫૫૧	૧૧૧ ૭ ૦	૦.૧	૫૩૧૧૨૧	૦.૧
૭૫	૫૬૧	૧૧૧ ૮) =	૦.૨	૫૪૧૧ ૧૧૧ -	૦) =
૭૬	૫૭	૧૧૧ ૯) -	૦.૧	૫૫૦ ૧૧૧ =	૦) -
૭૭	૫૭૧	૧૧૧	૦	૫૬)	૦
૭૮	૫૮૧	૧૧૧ ૦૧૧ =	૦) -	૫૬૧ ૯) -	૦.૧
૭૯	૫૯૧	૧૧૧ ૧૧૧ -	૦) =	૫૭૧ ૮) =	૦.૨
૮૦	૬૦	૧૧૧ ૨૧૧ =	૦.૧	૫૮) ૭ ૦	૦.૧
૮૧	૬૦૧	૧૧૧ ૩૧૧ =	૦.૨	૫૯૧૧૬૧ -	૦) =
૮૨	૬૧૧	૧૧૧ ૪૧૧ ૦૧	૦.૧	૫૯૧ ૫૧ =	૦.૧
૮૩	૬૨૧	૧૧૧ ૫૧૧ =	૦) -	૬૦૧ ૪૧૧ ૦૧	૦.૧
૮૪	૬૩)	૧૧૧ ૬૧ -	૦) =	૬૧) ૩૧૦ =	૦.૨
૮૫	૬૩૧	૧૧૧ ૭ ૦	૦.૧	૬૧૧૧ ૨૧૧ =	૦.૧
૮૬	૬૪૧	૧૧૧ ૮) =	૦.૨	૬૨૧ ૧૧૧ -	૦) =
૮૭	૬૫૧	૧૧૧ ૯) -	૦.૧	૬૩૦ ૧૧૧ =	૦) -
૮૮	૬૬)	૨)	૦	૬૪)	૦
૮૯	૬૬૧	૨) ૦૧૧ =	૦) -	૬૪૧ ૯) -	૦.૧
૯૦	૬૭૧	૨) ૧૧૧ -	૦) =	૬૫૧ ૮) =	૦.૨
૯૧	૬૮૧	૨) ૨૧૧ =	૦.૧	૬૬) ૭ ૦	૦.૧
૯૨	૬૯)	૨) ૩૧૧ =	૦.૨	૬૬૧૧૬૧ -	૦) =
૯૩	૭૦૧	૨) ૪૧૧ ૦૧	૦.૧	૬૭૧ ૫૧ =	૦) -
૯૪	૭૦૧	૨) ૫૧૧ =	૦) -	૬૮૧ ૪૧૧ ૦૧	૦.૧
૯૫	૭૧૧	૨) ૬૧ -	૦) =	૬૯) ૩૧૦ =	૦.૨
૯૬	૭૨	૨) ૭ ૦	૦.૧	૬૯૧૧૨૧ =	૦.૧

સુરતી તોલ ૪૧ ના હિસાબનો ફોટો.

કાચા મણ.	સુરતી મણ.	તોલનું ગયું મ. શે. અ. તોલા.	નકી મણ. મ. શે. અ. તોલા.
૬૭	૭૨૩૩	૨) ૮) = ૩૩	૦૧ = ૭૦૩ ૧૩૩ - ૦) = ૩૩
૯૮	૭૩૩	૨) ૯) = ૩	૦૩૩ = ૭૧ ૦૩૩ = ૦) = ૩૩
૯૯	૭૪	૨	૦ ૭૨) ૦
૧૦૦	૭૫	૨ ૦૩૩ = ૩	૦) = ૭૨ ૬) = ૦૩૩
૨૦૦	૧૫૦	૪૩ ૧૩૩ - ૦) = ૩૩	૧૪૫ ૮) = ૩૩ ૦ = ૩૩
૩૦૦	૨૨૫	૬૩૩ ૨૩૩ = ૩	૦ = ૨૧૮) ૭ ૦ ૦ = ૩૩
૪૦૦	૩૦૦	૯) ૩૩ = ૦ = ૩	૨૬૦૩૩ ૬૩ = ૦) = ૩
૫૦૦	૩૭૫	૧૧૩ ૪૩ ૦૩ ૦૩ = ૩	૩૬૩૩ ૫૩ = ૦) = ૩
૬૦૦	૪૫૦	૧૩૩ ૫૩ = ૦) = ૩	૪૩૬૩ ૪૩ ૦૩ ૦ = ૩
૭૦૦	૫૨૫	૧૫૩૩ ૬૩ = ૩	૦ = ૫૦૬) ૩૩ = ૦ = ૩૩
૮૦૦	૬૦૦	૧૮) ૭ ૦ ૦	૫૮૧૩૩ ૨૩ = ૦ = ૩
૯૦૦	૬૭૫	૨૦૩ ૮) = ૩૩ ૦ = ૩	૬૫૪૩ ૧૩૩ - ૦ = ૩
૧૦૦૦	૭૫૦	૨૨૩ ૯) = ૩૩ ૦ = ૩	૭૨૭ ૦૩૩ = ૦) = ૩
૨૦૦૦	૧૫૦૦	૪૫૩ ૮) = ૩૩ ૦ = ૩	૧૪૫૪૩ ૧૩૩ - ૦ = ૩
૩૦૦૦	૨૨૫૦	૬૮) ૭ ૦ ૦ = ૩	૨૧૮૧૩૩ ૨૩ = ૦ = ૩
૪૦૦૦	૩૦૦૦	૯૦૩૩ ૬૩ = ૩ ૦	૨૬૦૬) ૩૩ = ૦
૫૦૦૦	૩૭૫૦	૧૧૩૩ ૫૩ = ૦ = ૩	૩૬૩૬૩ ૪૩ ૦૩ ૦ = ૩

સુરતી તોલ ઝરના હિસાબનો કોઠો.

કા.મ. તથા	સુરતી મણુ			તોલતું ગયું			નકી મણુ.		
રતબ.	મ.	શે.	અ. તોલા.	મ.	શે.	અ. તોલા.	મ.	શે.	અ. તોલા.
૦)૦	૦) ૦	૦	૦) ૦	૦) ૦	૦	૦	૦) ૦	૦	૦) ૦
૦)૦૧	૦) ૦૧	૦૧	૦) ૦૧	૦) ૦	૦	૦	૦) ૦૧	૦	૦) ૦૧
૦)૦૧૧	૦) ૦૧૧	૦૧૧	૦) ૦૧૧	૦) ૦	૦	૦	૦) ૦૧૧	૦	૦) ૦૧૧
૦)૦૧૧૧	૦) ૦૧૧૧	૦૧૧૧	૦) ૦૧૧૧	૦) ૦	૦	૦	૦) ૦૧૧૧	૦	૦) ૦૧૧૧
૦)૧	૦) ૧	૧	૦) ૧	૦) ૦	૦	૦	૦) ૧	૦	૦) ૧
૦ ૧	૦) ૧	૧	૦) ૧	૦) ૦	૦	૦	૦) ૧	૦	૦) ૧
૦ ૧	૦) ૧	૧	૦) ૧	૦) ૦	૦	૦	૦) ૧	૦	૦) ૧
૦)૧૧૧	૦) ૧૧૧	૧૧૧	૦) ૧૧૧	૦) ૦	૦	૦	૦) ૧૧૧	૦	૦) ૧૧૧
૦ ૨	૦) ૨	૨	૦) ૨	૦) ૦	૦	૦	૦) ૨	૦	૦) ૨
૦)૨	૦) ૨	૨	૦) ૨	૦) ૦	૦	૦	૦) ૨	૦	૦) ૨
૦)૨૧	૦) ૨૧	૨૧	૦) ૨૧	૦) ૦	૦	૦	૦) ૨૧	૦	૦) ૨૧
૦)૨૧૧	૦) ૨૧૧	૨૧૧	૦) ૨૧૧	૦) ૦	૦	૦	૦) ૨૧૧	૦	૦) ૨૧૧
૦)૩	૦) ૩	૩	૦) ૩	૦) ૦	૦	૦	૦) ૩	૦	૦) ૩
૦)૩૧	૦) ૩૧	૩૧	૦) ૩૧	૦) ૦	૦	૦	૦) ૩૧	૦	૦) ૩૧
૦)૩૧૧	૦) ૩૧૧	૩૧૧	૦) ૩૧૧	૦) ૦	૦	૦	૦) ૩૧૧	૦	૦) ૩૧૧
૦ ૩	૦) ૩	૩	૦) ૩	૦) ૦	૦	૦	૦) ૩	૦	૦) ૩
૦)૪	૦) ૪	૪	૦) ૪	૦) ૦	૦	૦	૦) ૪	૦	૦) ૪
૦)૪૧	૦) ૪૧	૪૧	૦) ૪૧	૦) ૦	૦	૦	૦) ૪૧	૦	૦) ૪૧
૦)૪૧૧	૦) ૪૧૧	૪૧૧	૦) ૪૧૧	૦) ૦	૦	૦	૦) ૪૧૧	૦	૦) ૪૧૧
૦)૪	૦) ૪	૪	૦) ૪	૦) ૦	૦	૦	૦) ૪	૦	૦) ૪
૦)૪૧	૦) ૪૧	૪૧	૦) ૪૧	૦) ૦	૦	૦	૦) ૪૧	૦	૦) ૪૧
૦)૪૧૧	૦) ૪૧૧	૪૧૧	૦) ૪૧૧	૦) ૦	૦	૦	૦) ૪૧૧	૦	૦) ૪૧૧
૦)૫	૦) ૫	૫	૦) ૫	૦) ૦	૦	૦	૦) ૫	૦	૦) ૫
૦)૫૧	૦) ૫૧	૫૧	૦) ૫૧	૦) ૦	૦	૦	૦) ૫૧	૦	૦) ૫૧
૦)૫૧૧	૦) ૫૧૧	૫૧૧	૦) ૫૧૧	૦) ૦	૦	૦	૦) ૫૧૧	૦	૦) ૫૧૧
૦)૫	૦) ૫	૫	૦) ૫	૦) ૦	૦	૦	૦) ૫	૦	૦) ૫

प्र. म. तथा रत्न.	म. शे. अ. तोला.	तोखनुं गयुं	नकी भणु.
०) ६)	०) ६। =	०) ०। ॥	०) ६) -
०) ६।	०) ६। =	०) ०। -	०) ६। =
०) ६।।	०) ६।। =	०) ०। -	०) ६।। =
०) ६।।।	०) ७) =	०) ०। -	०) ६।।। =
०।	०) ७।	०) ०। -	०) ७) =
०। ०।	०) ७।। ०।	०) ०। -	०) ७। =
०। ०।।	०) ८) ०।	०) ०। =	०) ७।। =
०। ०।।।	०) ८। ०।।	०) ०। =	०) ७।।। =
०। १	०) ८।। -	०) ०। =	०) ८) =
०। १।	०) ८।।। -	०) ०। =	०) ८। =
०। १।।	०) ९) ०।	०) ०। =	०) ८।। =
०। १।।।	०) ९। =	०) ०। =	०) ८।।। =
०। २	०) ९।। =	०) ०। =	०) ९) =
०। २।	०) ९।।। =	०) ०। =	०) ९। =
०। २।।	०) १०) =	०) ०। =	०) ९।। =
०। २।।।	०) १०। =	०) ०। =	०) ९।।। =
०। ३)	०) १०।। =	०) ०।	०) १०) =
०। ३।	०) १०।।। =	०) ०। ०।	०) १०। =
०। ३।।	०) ११) ०।	०) ०। ०।।	०) १०।। =
०। ४)	०) ११।। ०।	०) ०। ०।।	०) ११) =
०। ४।	०) १२) ०।	०) ०। -	०) ११। =
०। ४।।	०) १२। -	०) ०। -	०) ११।। =

[illegible]

સુરતી તોલ ઠરના હિસાબનો કોડો.

કાચા મણ.	સુરતી મણ.		તોલતું ગયું		નફી મણ	
	મ.	શે. અ. તોલા.	મ.	શે. અ. તોલા.	મ.	શે. અ. તોલા.
૦૦ ૩૦	૦૦ ૮૦૦	૦	૦) ૦૦૦ ૮	૦) ૮	૦૦ ૭૦૦ ૮	૦ ૦.૦૦
૦૦ ૩૦૦	૦૦ ૯) ૦	૦) ૮	૦) ૦૦૦ ૮	૦૦ ૮	૦૦ ૮) ૮	૦) ૮
૦૦ ૪	૦૦ ૯૦ ૦	૦) ૮	૦) ૦૦૦ ૮	૦ ૮	૦૦ ૯૦ ૮	૦ ૮
૦૦ ૪૦	૦૦ ૯૦ ૦૦	૦.૦	૦) ૦૦૦ ૮	૦ ૮	૦૦ ૯૦ ૮	૦ ૦.૦
૦૦ ૪૦૦	૦૦ ૯૦૦ ૮	૦ ૮	૦) ૦૦૦ ૮	૦	૦૦ ૯૦૦ ૮	૦) ૮
૦૦ ૪૦૦૦	૦૦ ૦) ૮	૦ ૮	૦) ૦૦૦ ૮	૦) ૮	૦૦ ૯) ૮	૦ ૮
૦૦ ૫	૦૦ ૦ ૮	૦.૦	૦) ૦૦૦ ૮	૦) ૮	૦૦ ૯૦ ૮	૦ ૮
૦૦ ૫૦	૦૦ ૦૦ ૮	૦	૦) ૦૦૦ ૮	૦.૦	૦૦ ૯૦ ૮	૦) ૮
૦૦ ૫૦૦	૦૦ ૦૦૦ ૮	૦) ૮	૦) ૦૦૦ ૮	૦ ૮	૦૦ ૯૦૦ ૮	૦ ૮
૦૦ ૫૦૦૦	૦૦ ૧) ૮	૦) ૮	૦) ૧) ૦	૦ ૮	૦૦ ૦) ૮	૦.૦
૦૦ ૬	૦૦ ૧૦ ૮	૦.૦	૦) ૧) ૦	૦ ૮	૦૦ ૦ ૮	૦) ૮
૦૦ ૬૦	૦૦ ૧૦ ૮	૦ ૮	૦) ૧) ૦	૦) ૮	૦૦ ૦૦ ૮	૦.૦
૦૦ ૬૦૦	૦૦ ૧૦૦ ૮	૦ ૮	૦) ૧) ૦	૦ ૮	૦૦ ૦૦૦ ૮	૦ ૮
૦૦ ૬૦૦૦	૦૦ ૨) ૮	૦.૦	૦) ૧) ૦	૦ ૮	૦૦ ૧) ૮	૦) ૮
૦૦ ૭	૦૦ ૨૦ ૮	૦	૦) ૧) ૮	૦ ૮	૦૦ ૧૦ ૮	૦.૦
૦૦ ૭૦	૦૦ ૨૦૦ ૦	૦) ૮	૦) ૧) ૮	૦) ૮	૦૦ ૧૦ ૮	૦ ૮
૦૦ ૭૦૦	૦૦ ૩) ૦	૦) ૮	૦) ૧) ૮	૦) ૮	૦૦ ૧૦૦ ૮	૦) ૮
૦૦ ૭૦૦૦	૦૦ ૩૦ ૦	૦.૦	૦) ૧) ૮	૦	૦૦ ૨) ૮	૦
૦૦ ૭૦૦૦૦	૦૦ ૩૦૦ ૮	૦ ૮	૦) ૧) ૮	૦.૦	૦૦ ૨૦ ૮	૦ ૮
૦૦ ૭૦૦૦૦૦	૦૦ ૩૦૦૦ ૮	૦ ૮	૦) ૧) ૮	૦ ૮	૦૦ ૨૦૦ ૮	૦) ૮
૦૦ ૭૦૦૦૦૦૦	૦૦ ૪) ૮	૦.૦	૦) ૧) ૮	૦ ૮	૦૦ ૨૦૦૦ ૮	૦ ૮
૦૦ ૭૦૦૦૦૦૦૦	૦૦ ૪૦ ૮	૦	૦) ૧) ૮	૦) ૮	૦૦ ૩) ૮	૦ ૮
૦૦ ૭૦૦૦૦૦૦૦૦	૦૦ ૪૦૦ ૮	૦) ૮	૦) ૧) ૮	૦.૦	૦૦ ૩૦ ૮	૦) ૮

સુરતી તોલ ઝરના હિસાબનો કોઠો.

કા. મણુ તથા રતન.	સુરતી મણુ. મ. શે. અ. તોલા.	તોલનું ગયું મ. શે. અ. તોલા.	નકી મણુ. મ. શે. અ. તોલા.
૦૧૧ ૨૧	૦૧ ૪૧૧ ૩૧	૦) ૩૧ ૩	૦ ૦૧ ૩૧ ૩૧
૦૧૧ ૨૧	૦૧ ૫) ૩૧	૦) ૧) ૩	૦ ૦૧ ૩૧ ૩૧
૦૧૧ ૨૧	૦૧ ૫૧ ૩	૦) ૧) ૩	૦ ૦૧ ૪) ૩૧
૦૧૧ ૩	૦૧ ૫૧ ૩	૦) ૧) ૩	૦ ૦૧ ૪૧ ૩૧
૦૧૧ ૩૧	૦૧ ૫૧૧ ૩૧	૦) ૧) ૩૧	૦ ૦૧ ૪૧ ૩૧
૦૧૧ ૩૧	૦૧ ૬૧	૦ ૦ ૧૧	૦ ૦૧ ૫)
૦૧૧ ૩૧	૦૧ ૬૧ ૦	૦) ૧૧	૦ ૦૧ ૫૧
૦૧૧ ૪	૦૧ ૬૧૧ ૦	૦) ૧૧ ૦	૦ ૦૧ ૫૧
૦૧૧ ૪૧	૦૧ ૭) ૦૧	૦) ૧૧ ૦	૦ ૦૧ ૫૧૧ ૦
૦૧૧ ૪૧	૦૧ ૭ ૦	૦) ૧૧ ૦	૦ ૦૧ ૬) ૦
૦૧૧ ૪૧	૦૧ ૭૧ ૦	૦) ૧૧ ૦	૦ ૦૧ ૬૧ ૦
૦૧૧ ૫	૦૧ ૭૧૧ ૦	૦) ૧૧ ૦	૦ ૦૧ ૬૧ ૦
૦૧૧ ૫૧	૦૧ ૮) ૦	૦) ૧૧ ૦	૦ ૦૧ ૬૧ ૦
૦૧૧ ૫૧	૦૧ ૮૧ ૦	૦) ૧૧ ૦	૦ ૦૧ ૭) ૦
૦૧૧ ૫૧	૦૧ ૮૧ ૦	૦) ૧૧ ૦	૦ ૦૧ ૭૧ ૦
૦૧૧ ૬	૦૧ ૮૧૧ ૦	૦) ૧૧ ૦	૦ ૦૧ ૭૧ ૦
૦૧૧ ૬૧	૦૧ ૯) ૦	૦) ૧૧ ૦	૦ ૦૧ ૭૧ ૦
૦૧૧ ૬૧	૦૧ ૯૧ ૦	૦) ૧૧ ૦	૦ ૦૧ ૮) ૦
૦૧૧ ૬૧	૦૧ ૯૧૧ ૦	૦) ૧૧ ૦	૦ ૦૧ ૮૧ ૦
૧	૦૧	૦) ૧૧ ૦	૦ ૦૧ ૮૧ ૦
૨	૧૧	૦) ૨૧૧ ૦	૦ ૧૧ ૭) ૦
૩	૨૧	૦) ૪૧ ૦	૦) ૨૧ ૧૧ ૦
૪	૩	૦ ૦ ૫૧ ૦	૦ ૨૧૧ ૪૧ ૦

સુરતી તોલ ઝરના હિસાબનો કોઠો.

ક્રમ મણ.	સુરતી મણ.	તોલનુ ગયું		નકી મણ	
		મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૫	૩૧૧	૦) ૭) =	૦) ના	૩૧૧ ૨૧૧ ના	૦૧૧.૧૧
૬	૪૧૧	૦) ૮૧૧ -	૦૧ ના	૪૧ ૧૧ = ૧૧૧	૦૧.૧
૭	૫૧૧	૦	૦	૫)	૦
૮	૬)	૦ ૧૧ = ૧૧૧	૦૧	૫૧૧ ૮૧૧ -	૦૧ ના
૯	૬૧૧	૦ ૨૧૧ ના	૦૧૧.૧૧	૬૧ ૭) =	૦) ના
૧૦	૭૧૧	૦ ૪૧ ૦૧	૦) ના	૭) ૫૧૧ =	૦૧૧
૧૧	૮૧	૦ ૫૧૧ =	૦૧૧	૭૧૧ ૪૧ ૦૧	૦) =
૧૨	૯)	૦ ૭) =	૦) ના	૮૧૧ ૨૧૧ ના	૦૧૧.૧૧
૧૩	૯૧૧	૦ ૮૧૧ -	૦૧ ના	૯૧ ૧૧ = ૧૧૧	૦૧.૧
૧૪	૧૦૧૧	૦૧	૦	૧૦)	૦
૧૫	૧૧૧	૦૧ ૧૧ = ૧૧૧	૦૧.૧	૧૦૧૧ ૮૧૧ -	૦૧ ના
૧૬	૧૨)	૦૧ ૨૧૧ ના	૦૧૧.૧૧	૧૧૧ ૭) =	૦) ના
૧૭	૧૨૧૧	૦૧ ૪૧ ૦૧	૦) ના	૧૨) ૫૧૧ =	૦૧૧
૧૮	૧૩૧૧	૦૧ ૫૧૧ =	૦૧૧	૧૨૧૧ ૪૧ ૦૧	૦) ના
૧૯	૧૪૧	૦૧ ૭) =	૦) ના	૧૩૧૧ ૨૧૧ ના	૦૧૧.૧૧
૨૦	૧૫)	૦૧ ૮૧૧ -	૦૧ ના	૧૪૧ ૧૧ = ૧૧૧	૦૧.૧
૨૧	૧૫૧૧	૦૧૧	૦	૧૫)	૦
૨૨	૧૬૧૧	૦૧૧ ૧૧ = ૧૧૧	૦૧.૧	૧૫૧૧ ૮૧૧ -	૦૧ ના
૨૩	૧૭૧	૦૧૧ ૨૧૧ ના	૦૧૧.૧૧	૧૬૧ ૭) =	૦) ના
૨૪	૧૮)	૦૧૧ ૪૧ ૦૧	૦) ના	૧૭) ૫૧૧ =	૦૧૧
૨૫	૧૮૧૧	૦૧૧ ૫૧૧ =	૦૧૧	૧૭૧૧ ૪૧ ૦૧	૦) =
૨૬	૧૯૧૧	૦૧૧ ૭) =	૦) ના	૧૮૧૧ ૨૧૧ ના	૦૧૧.૧૧
૨૭	૨૦૧	૦૧૧ ૮૧૧ -	૦૧ ના	૧૯૧ ૧૧ = ૧૧૧	૦૧.૧

સુરતી તોલ ઠરના હિસાબનો કેઠો.

ક્રાયા મણ.	સુરતી મણ.	તોલનું ગયું		નકી મણ	
		મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૨૮	૨૧	૧)	૦	૨૦	૦
૨૯	૨૧૧	૧) ૧	૦	૨૦૧	૦
૩૦	૨૨	૧) ૨	૦	૨૧	૦
૩૧	૨૩	૧) ૪	૦	૨૨	૦
૩૨	૨૪	૧) ૫	૦	૨૩	૦
૩૩	૨૪૧	૧) ૭	૦	૨૩૧	૦
૩૪	૨૫	૧) ૮	૦	૨૪	૦
૩૫	૨૬	૧	૦	૨૫	૦
૩૬	૨૭	૧ ૧	૦	૨૫૧	૦
૩૭	૨૭૧	૧ ૨	૦	૨૬૧	૦
૩૮	૨૮	૧ ૪	૦	૨૭	૦
૩૯	૨૯	૧ ૫	૦	૨૭૧	૦
૪૦	૩૦	૧ ૭	૦	૨૮	૦
૪૧	૩૦૧	૧ ૮	૦	૨૯	૦
૪૨	૩૧	૧	૦	૩૦	૦
૪૩	૩૨	૧ ૧	૦	૩૦૧	૦
૪૪	૩૩	૧ ૨	૦	૩૧	૦
૪૫	૩૩૧	૧ ૪	૦	૩૨	૦
૪૬	૩૪	૧ ૫	૦	૩૨૧	૦
૪૭	૩૫	૧ ૭	૦	૩૩	૦
૪૮	૩૬	૧ ૮	૦	૩૪	૦
૪૯	૩૬૧	૧	૦	૩૫	૦
૫૦	૩૭	૧ ૧	૦	૩૫૧	૦

સુરતી તોલ ઝરના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણ.	સુરતી મણ.	તોલતું ગયું મ. શે. અ. તોલા	નકી મણ.
૫૧	૩૮૧	૧૥૥ ૨૥૥ -૥ ૦૥.૥	૩૬૧ ૭) = ૦) -૥
૫૨	૩૯	૧૥૥ ૪૧ ૦૥ ૦) =૥	૩૭) ૫૥ = ૦ =
૫૩	૩૯૥	૧૥૥ ૫૥ = ૦ =	૩૭૥ ૪૧ ૦૥ ૦) =
૫૪	૪૦૥	૧૥૥ ૭) = ૦) -	૩૮૥ ૨૥૥ -૥ ૦૥.૥
૫૫	૪૧૧	૧૥૥ ૮૥ - ૦ -	૩૯૧ ૧૧ = ૦.૥
૫૬	૪૨	૨)	૪૦)
૫૭	૪૨૥	૨) ૧૧ = ૦.૧	૪૦૥ ૮૥ - ૦ -
૫૮	૪૩૥	૨) ૨૥૥ - ૦૥.૥	૪૧૧ ૭) = ૦) -
૫૯	૪૪૧	૨) ૪૧ ૦૥ ૦ =	૪૨) ૫૥ = ૦ =
૬૦	૪૫	૨) ૫૥ = ૦ =	૪૨૥ ૪૧ ૦૥ ૦) =
૬૧	૪૫૥	૨) ૭) = ૦) -	૪૩૥ ૨૥૥ - ૦૥.૥
૬૨	૪૬૥	૨) ૮૥ - ૦ -	૪૪૧ ૧૧ = ૦.૧
૬૩	૪૭	૨૧	૪૫)
૬૪	૪૮	૨૧ ૧૧ = ૦.૧	૪૫૥ ૮૥ - ૦ -
૬૫	૪૮૥	૨૧ ૨૥૥ - ૦૥.૥	૪૬૧ ૭) = ૦) -
૬૬	૪૯૥	૨૧ ૪૧ ૦૥ ૦) =	૪૭ ૫૥ = ૦ =
૬૭	૫૦૧	૨૧ ૫૥ = ૦ =	૪૭૥ ૪૧ ૦૥ ૦) =
૬૮	૫૧	૨૧ ૭) = ૦) -	૮૥ ૨૥૥ - ૦૥.૥
૬૯	૫૧૥	૨૧ ૮૥ - ૦ -	૪૯૧ ૧૧ = ૦.૧
૭૦	૫૨૥	૨૥	૪૦)
૭૧	૫૩૧	૨૥ ૧૧ = ૦.૧	૫૦૥ ૮૥ - ૦ -
૭૨	૫૪	૨૥ ૨૥૥ - ૦૥.૥	૫૧૧ ૭) = ૦) -
૭૩	૫૪૥	૨૥ ૪૧ ૦૥ ૦ =	૫૨) ૫૥ = ૦ =

સુરતી તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ.	સુરતી મણુ.	તોલનું ગયું		નકી મણુ	
		મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૭૪	૫૫૦	૨૦૦ ૫૦૦ ૩	૦ ૩	૫૨૦૦ ૪૦ ૦	૦ ૦ ૩
૭૫	૫૬૦	૨૦૦ ૭ ૩	૦ ૦ ૩	૫૩૦૦ ૨૦૦ ૦	૦ ૦ ૩
૭૬	૫૭૦	૨૦૦ ૮૦ ૦	૦ ૦ ૩	૫૪૦ ૧૦ ૩	૦ ૦ ૩
૭૭	૫૮૦	૨૦૦	૦	૫૫૦	૦
૭૮	૫૯૦	૨૦૦ ૧૦ ૩	૦ ૦ ૩	૫૬૦ ૮૦ ૦	૦ ૦ ૩
૭૯	૬૦૦	૨૦૦ ૨૦૦ ૦	૦ ૦ ૩	૫૬૦ ૭ ૩	૦ ૦ ૩
૮૦	૬૦૦	૨૦૦ ૪૦ ૦	૦ ૦ ૩	૫૭૦ ૫૦ ૩	૦ ૦ ૩
૮૧	૬૦૦	૨૦૦ ૫૦ ૩	૦ ૦ ૩	૫૮૦ ૪૦ ૦	૦ ૦ ૩
૮૨	૬૧૦	૨૦૦ ૭ ૩	૦ ૦ ૩	૫૯૦ ૨૦૦ ૦	૦ ૦ ૩
૮૩	૬૨૦	૨૦૦ ૮૦ ૦	૦ ૦ ૩	૬૦૦ ૧૦ ૩	૦ ૦ ૩
૮૪	૬૩૦	૩ ૦	૦	૬૦૦	૦
૮૫	૬૩૦	૩ ૧૦ ૩	૦ ૦ ૩	૬૦૦ ૮૦ ૦	૦ ૦ ૩
૮૬	૬૪૦	૩ ૨૦૦ ૦	૦ ૦ ૩	૬૧૦ ૭ ૩	૦ ૦ ૩
૮૭	૬૫૦	૩ ૪૦ ૦	૦ ૦ ૩	૬૨૦ ૫૦ ૩	૦ ૦ ૩
૮૮	૬૬૦	૩ ૫૦ ૩	૦ ૦ ૩	૬૨૦ ૪૦ ૦	૦ ૦ ૩
૮૯	૬૬૦	૩ ૭ ૩	૦ ૦ ૩	૬૩૦ ૨૦૦ ૦	૦ ૦ ૩
૯૦	૬૭૦	૩ ૮૦ ૦	૦ ૦ ૩	૬૪૦ ૧૦ ૩	૦ ૦ ૩
૯૧	૬૮૦	૩ ૦	૦	૬૫૦	૦
૯૨	૬૯૦	૩ ૧૦ ૩	૦ ૦ ૩	૬૫૦ ૮૦ ૦	૦ ૦ ૩
૯૩	૬૯૦	૩ ૨૦૦ ૦	૦ ૦ ૩	૬૬૦ ૭ ૩	૦ ૦ ૩
૯૪	૭૦૦	૩ ૪૦ ૦	૦ ૦ ૩	૬૭૦ ૫૦ ૩	૦ ૦ ૩
૯૫	૭૧૦	૩ ૫૦ ૩	૦ ૦ ૩	૬૮૦ ૪૦ ૦	૦ ૦ ૩
૯૬	૭૨૦	૩ ૭ ૩	૦ ૦ ૩	૬૯૦ ૨૦૦ ૦	૦ ૦ ૩

મુરતી તોલ ઝરના હિસાબનો કોડો.

કાચા મણ.	મુરતી મણ.	તોલનું ગયું મ. શે. અ. તોલા.		નકી મણ મ. શે. અ. તોલા.	
૯૭	૭૨૧૧	૩ ૮૧ -	૦૧-૧૧	૬૯ ૧૧ ૧૧	૦૧.૧૧
૯૮	૭૩૧	૩૧	૦	૭૦)	૦
૯૯	૭૪૧	૩૧ ૧૧ ૧૧	૦૧.૧	૭૦૧ ૮૧ -	૦૧-૧૧
૧૦૦	૭૫	૩૧ ૨૧ ૧-૧	૦૧.૧૧	૭૧ ૭) ૧	૦)-૧૧
૨૦૦	૧૫૦	૭) ૫૧ ૧	૦૧	૧૪૨૧૧૪ ૦૧	૦)=૧૧
૩૦૦	૨૨૫	૧૦૧ ૮૧ -	૦૧-૧૧	૨૧૪ ૧૧ ૧૧	૦૧.૧૧
૪૦૦	૩૦૦	૧૪ ૧૧ ૧૧	૦૧.૧	૨૮૫૧ ૮૧ -	૦૧-૧૧
૫૦૦	૩૭૫	૧૭૧ ૪ ૦૧	૦)=૧	૩૫૭) ૫૧ ૧	૦
૬૦૦	૪૫૦	૨૧ ૭) ૧	૦)-૧૧	૪૨૮૧૨૧ ૧-૧	૦૧.૧૧
૭૦૦	૫૨૫	૨૫)	૦	૫૦૦)	૦
૮૦૦	૬૦૦	૨૮૧ ૨૧ ૧-૧	૦૧.૧૧	૫૭૧ ૭) ૧	૦)-૧૧
૯૦૦	૬૭૫	૩૨) ૫૧ ૧	૦	૬૪૨૧૧૪ ૦૧	૦)=૧૧
૧૦૦૦	૭૫૦	૩૫૧ ૮૧ -	૦૧-૧૧	૭૧૪ ૧ ૧૧	૦.૧
૨૦૦૦	૧૫૦૦	૭૧ ૭) ૧	૦)-૧૧	૧૪૨૮૧૨૧ ૧-૧	૦૧.૧૧
૩૦૦૦	૨૨૫૦	૧૦૭ ૫૧ ૧	૦	૨૧૪૨૧૧૪ ૦૧	૦)=૧૧
૪૦૦૦	૩૦૦૦	૧૪૨૧ ૪ ૦૧	૦)=૧	૨૮૫૭) ૫૧ ૧	૦
૫૦૦૦	૩૭૫૦	૧૭૮૧ ૨૧ ૧-૧	૦૧.૧૧	૩૫૭૧ ૭) ૧	૦)-૧૧

સુરતી તોલ ૪૩ ના હિસાબનો કોડો.

કા. મ. તથા રતલ.	સુરતી મણુ	તોલનું ગયું	નકી મણુ
મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૦)૦	૦) ૦ ૦	૦)~	૦) ૦ ૦
૦)૦	૦) ૦ ૦	૦)~	૦) ૦ ૦
૦)૦	૦) ૦ ૦	૦)~	૦) ૦ ૦
૦)૧	૦) ૧) ~	૦)~	૦) ૦ ~
૦)૧	૦) ૧ ~	૦)~	૦) ૦ ~
૦)૧	૦) ૧ ~	૦)~	૦) ૦ ~
૦)૧	૦) ૧ ~	૦)~	૦) ૦ ~
૦)૨	૦) ૨) =	૦)~	૦) ૦ ~
૦)૨	૦) ૨ ~	૦)~	૦) ૦ ~
૦)૨	૦) ૨ ~	૦)~	૦) ૦ ~
૦)૨	૦) ૨ ~	૦)~	૦) ૦ ~
૦)૩	૦) ૩) ~	૦)~	૦) ૦ ~
૦)૩	૦) ૩ ~	૦)~	૦) ૦ ~
૦)૩	૦) ૩ ~	૦)~	૦) ૦ ~
૦)૩	૦) ૩ ~	૦)~	૦) ૦ ~
૦)૪	૦) ૪) ~	૦)~	૦) ૦ ~
૦)૪	૦) ૪ ~	૦)~	૦) ૦ ~
૦)૪	૦) ૪ ~	૦)~	૦) ૦ ~
૦)૪	૦) ૪ ~	૦)~	૦) ૦ ~
૦)૫	૦) ૫) ~	૦)~	૦) ૦ ~
૦)૫	૦) ૫ ~	૦)~	૦) ૦ ~
૦)૫	૦) ૫ ~	૦)~	૦) ૦ ~
૦)૫	૦) ૫ ~	૦)~	૦) ૦ ~
૦)૬	૦) ૬) ~	૦)~	૦) ૦ ~
૦)૬	૦) ૬ ~	૦)~	૦) ૦ ~
૦)૬	૦) ૬ ~	૦)~	૦) ૦ ~
૦)૬	૦) ૬ ~	૦)~	૦) ૦ ~

સુરતી તોલ ઝડા ના હિસાબનો કોઠો.

ક્ર. મ. તથા રતલ.	સુરતી મણ	તોલનું ગયું	નકી મણ.
મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૦)૬	૦) ૬૧ ૩૫૫ ૦૧.૧	૦) ૦૧ ૩૫૫ ૦૧-૧૧	૦) ૫૫૫ ૩ ૦૧.૧૧૧
૦)૬૧	૦) ૬૧૧ ૩ ૦૧-૧૧	૦) ૦૧ ૦ ૦) ૩	૦) ૬) ૩ ૦) ૩૫૫
૦)૬૧૧	૦) ૬૧૧૧ ૩ ૦) ૩	૦) ૦૧ ૦૧ ૦૧-	૦) ૬૧ ૩ ૦) ૩
૦)૬૧૧૧	૦) ૭) ૩૫૫ ૦૧.૧૧	૦) ૦૧ ૦૧ ૦) ૩૫૫	૦) ૬૧૧ ૩ ૦) ૩
૦૧	૦) ૭૧ ૦ ૦) ૦૧ -	૦) ૦૧ ૦ ૦) ૧૧૧	૦) ૬૧૧૧ ૩ ૦૧-૧
૦૧.૧	૦) ૭૧૧ ૦) ૦-૧૧	૦) ૦૧ -૧ ૦) ૩૫૫	૦) ૭) ૩૫૫ ૦) ૩૫૫
૦૧.૧૧	૦) ૮) ૦૧ ૦) ૩૫૫	૦) ૦૧ -૧૧ ૦) ૩૫૫	૦) ૭૧ ૩૫૫ ૦) ૩૫
૦૧.૧૧૧	૦) ૮૧૦૧૧ ૦૧.૧	૦) ૦૧ -૧૧૧ ૦૧-૧૧૧	૦) ૭૧૧ ૩૫૫ ૦૧.૧
૦૧૧	૦) ૮૧૧ - ૦૧-૧૧	૦) ૦૧ ૩ ૦) ૩	૦) ૭૧૧૧ ૩૫૫ ૦) ૩૫
૦૧૧૧	૦) ૮૧૧૧ - ૦) ૩	૦) ૦૧ ૩૫૫ ૦) ૩	૦) ૮) ૩૫૫ ૦) ૩૫૫
૦૧૧૧૧	૦) ૯) -૧૧ ૦૧.૧૧	૦) ૦૧ ૩૫૫ ૦) ૩૫૫	૦) ૮૧ ૩૫૫ ૦) ૩૫૫
૦૧૨	૦) ૯૧ ૩ ૦) ૦-૧૧	૦) ૦૧ ૩૫૫ ૦) ૩૫૫	૦) ૮૧૧૧ ૩૫૫ ૦) ૩૫૫
૦૧૨૧	૦) ૯૧૧૧ ૦) ૩૫૫	૦) ૦૧ ૩૫૫ ૦) ૩૫૫	૦) ૯) ૩૫૫ ૦) ૩૫
૦૧૨૧૧	૦ ૦) ૩૫૫ ૦૧.૧	૦) ૦૧૧ ૦૧-	૦) ૯૧ ૩૫૫ ૦) ૩૫
૦૧૨૧૧૧	૦ ૦ ૩ ૦૧-૧૧	૦) ૦૧૧૧૦૧ ૦) ૩	૦) ૯૧૧ ૩૫૫ ૦) ૩૫
૦૧૩	૦ ૦૧ ૩ ૦) ૩	૦) ૦૧૧૧૦૧૧ ૦.૧૧૧	૦) ૯૧૧૧ ૩૫૫ ૦) ૩
૦૧૩૧	૦ ૦૧૧ ૩૫૫ ૦૧.૧૧	૦) ૦૧૧૧ - ૦) ૩૫૫	૦ ૦) ૩૫૫ ૦) ૩૫૫
૦૧૩૧૧	૦ ૧૧ ૦ ૦) ૦-૧૧	૦) ૦૧૧૧-૧૧ ૦) ૩૫૫	૦ ૦૧ ૩૫૫ ૦) ૩૫૫
૦૧૪	૦ ૧૧૧૧૦૧ ૦ ૩૫૫	૦) ૦૧૧૧ ૦) ૩૫૫	૦ ૦૧૧૧ ૦) ૩૫
૦૧૪૧	૦ ૨) ૦૧૧ ૦૧.૧	૦) ૦૧૧૧ ૦૧-૧૧૧	૦ ૧) ૩૫૫ ૦.૧૧
૦૧૪૧૧	૦ ૨૧ - ૦૧-૧૧	૦) ૦૧૧૧૧ ૦) ૩	૦ ૧૧ ૩ ૦) ૩૫

[illegible]

સુરતી તોલ ૪૩ ના હિસાબનો કોઠો.

કા.મ. તથા રતબ.	સુરતી મણુ	તોલનું ગયું	નકી મણુ.
મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૦૦૩૦	૦ ૮૦૦ ૦	૦) ૧ ૩૦ ૦) ૦	૦ ૭ ૦ ૦ ૦
૦૦૩૦૦	૦ ૮) ૦ ૦) ૦	૦) ૧ ૩૦ ૦ ૦	૦ ૭ ૦ ૦ ૦
૦૦૪)	૦ ૮ ૦ ૦ ૦) ૦	૦) ૧ ૩ ૦ ૦	૦ ૭ ૦ ૦ ૦
૦૦૪૦	૦ ૮ ૦ ૦ ૦ ૦	૦) ૧ ૩ ૦ ૦) ૦	૦ ૮) ૦ ૦ ૦
૦૦૪૦૦	૦ ૮ ૦ ૦ ૦ ૦) ૦	૦) ૧ ૩ ૦ ૦) ૦	૦ ૮ ૦ ૦ ૦) ૦
૦૦૪૦૦૦	૦ ૦) ૦ ૦ ૦	૦) ૧ ૦ ૦ ૦	૦ ૮ ૦ ૦ ૦) ૦
૦૦૫	૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦	૦) ૧ ૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૮ ૦ ૦ ૦
૦૦૫૦	૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦) ૦	૦) ૧ ૦ ૦ ૦) ૦	૦ ૮) ૦ ૦ ૦
૦૦૫૦૦	૦ ૦ ૦ ૦ ૦) ૦	૦) ૧ ૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૮ ૦ ૦ ૦ ૦
૦૦૫૦૦૦	૦ ૦ ૦ ૦ ૦) ૦	૦) ૧ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૮ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦
૦૦૬	૦ ૦ ૧ ૦ ૦ ૦ ૦	૦) ૧ ૦ ૦ ૦ ૦) ૦	૦ ૮ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦
૦૦૬૦	૦ ૦ ૧ ૦ ૦ ૦ ૦) ૦	૦) ૧ ૦ ૦ ૦ ૦) ૦	૦ ૦) ૦ ૦ ૦) ૦
૦૦૬૦૦	૦ ૦ ૧ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦	૦) ૧ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૦ ૦ ૦ ૦) ૦
૦૦૬૦૦૦	૦ ૦ ૨) ૦ ૦ ૦ ૦ ૦	૦) ૧ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦
૦૦૭	૦ ૦ ૨ ૦ ૦ ૦ ૦	૦) ૧ ૦ ૦ ૦ ૦) ૦	૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦
૦૦૭૦	૦ ૦ ૨ ૦ ૦ ૦ ૦) ૦	૦) ૧ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૦ ૧) ૦ ૦ ૦ ૦
૦૦૭૦૦	૦ ૦ ૩) ૦ ૦ ૦) ૦	૦) ૧ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૦ ૧ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦
૦૦૭૦૦૦	૦ ૦ ૩ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦	૦) ૧ ૦ ૦ ૦ ૦) ૦	૦ ૦ ૧ ૦ ૦ ૦ ૦) ૦
૦૦૭૧	૦ ૦ ૩ ૦ ૦ ૦ ૦) ૦	૦) ૧ ૦ ૦ ૦ ૦) ૦	૦ ૦ ૧ ૦ ૦ ૦ ૦) ૦
૦૦૭૧૦	૦ ૦ ૩ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦	૦) ૧ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૦ ૨) ૦ ૦ ૦ ૦
૦૦૭૧૦૦	૦ ૦ ૪) ૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦	૦) ૧ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૦ ૨ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦
૦૦૭૧૦૦૦	૦ ૦ ૪ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦) ૦	૦) ૧ ૦ ૦ ૦ ૦) ૦	૦ ૦ ૨ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦
૦૦૮	૦ ૦ ૪ ૦ ૦ ૦ ૦) ૦	૦) ૧ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૦ ૨ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦

સુરતી તોલ ૪૩ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મણુ તથા રતલ.	સુરતી મણુ. મ. શે. અ. તોલા.	તોલનું ગયું મ. શે. અ. તોલા.	નકી મણુ. મ. શે. અ. તોલા.
૦૧૧૨૨	૦૧ ૪૧૧ ૩૧ ૦) ૩૧૧	૦) ૧૧૧ ૧૧૧ ૦૧	૦૧ ૩) ૦૧ ૦૧.૧૧૧
૦૧૧૨૩	૦૧ ૫) ૩૧૧ ૦૧.૧	૦) ૧૧૧ ૩ ૦) ૧૧	૦૧ ૩ ૦૧ ૦) ૩૧૧
૦૧૧૨૪	૦૧ ૫૧ ૩ ૦૧-૧૧	૦) ૧૧૧ ૩૧૧ ૦) ૩૧૧	૦૧ ૩૧ ૦૧ ૦) =
૦૧૧૩) ૦	૦૧ ૫૧ ૩ ૦૧ ૩	૦) ૧૧૧ ૩૧૧ ૦) ૩૧૧	૦૧ ૩૧ ૦૧ ૦) ૧૧૧
૦૧૧૩૧	૦૧ ૫૧ ૩ ૦૧.૧૧	૦) ૧૧૧ ૩ ૦૧-૧	૦૧ ૪) ૦ ૦૧-૧
૦૧૧૩૨	૦૧ ૬૧ ૦ ૦	૦) ૧૧૧ ૩ ૦) ૩૧	૦૧ ૪ ૦ ૦ ૩૧૧
૦૧૧૩૩	૦૧ ૬૧ ૦ ૦) ૧-૧૧	૦) ૧૧૧ ૩ ૦૧-૧	૦૧ ૪૧ ૦ ૦ ૩૧
૦૧૧૪) ૦	૦૧ ૬૧ ૦ ૦) ૩૧૧	૦) ૨) ૦૧	૦૧ ૪૧ ૦ ૦.૧૧૧
૦૧૧૪૧	૦૧ ૭) ૦૧ ૦૧.૧	૦) ૨) ૦૧ ૦) ૧-૧	૦૧ ૫) ૦ ૦) ૩
૦૧૧૪૨	૦૧ ૭ ૦ ૦૧-૧૧	૦) ૨) ૦૧ ૦) ૩૧૧	૦૧ ૫ ૦ ૦) =
૦૧૧૪૩	૦૧ ૭ ૦ ૦૧ ૩	૦) ૨) ૦ ૦ ૩૧૧	૦૧ ૫ ૦ ૦) ૧
૦૧૧૫) ૦	૦૧ ૭૧ ૦ ૦૧.૧૧	૦) ૨) ૦ ૦૧-૧	૦૧ ૫૧ ૦ ૦૧-૧
૦૧૧૫૧	૦૧ ૮) = ૦	૦) ૨) ૦ ૦) ૩૧૧	૦૧ ૬) ૦ ૦ ૩૧
૦૧૧૫૨	૦૧ ૮ ૦ ૦) ૧-૧૧	૦) ૨) = ૦ ૧-૧૧	૦૧ ૬ ૦ ૦ ૧-૧૧
૦૧૧૫૩	૦૧ ૮ ૦ ૦) ૩૧૧	૦) ૨) ૦ ૦૧.૧૧	૦૧ ૬ ૦ ૦.૧
૦૧૧૬) ૦	૦૧ ૮૧ ૦ ૦.૧	૦) ૨) ૦ ૦	૦૧ ૬૧ ૦) ૩૧
૦૧૧૬૧	૦૧ ૯) ૩ ૦૧-૧૧	૦) ૨) ૩ ૦.૧	૦૧ ૭) ૦) ૧-૧૧
૦૧૧૬૨	૦૧ ૯ ૩ ૦૧ ૩	૦) ૨) ૩ ૦ ૩	૦૧ ૭ ૦
૦૧૧૬૩	૦૧ ૯ ૩ ૦૧.૧૧	૦) ૨) ૩ ૦	૦૧ ૭ ૩ ૦૧.૧૧
૧	૦૧ ૦ ૦	૦) ૨ ૦) ૩૧૧	૦૧ ૭ ૩ ૦ ૦ ૩૧
૨	૧૧ ૦ ૦	૦) ૪ ૦૧-૧૧	૧ ૫ ૩ ૦.૧
૩	૨ ૦ ૦	૦) ૬ ૦૧.૧	૨) ૩) ૩ ૦) ૧-૧૧
૪	૩ ૦ ૦	૦) ૯ ૦) =	૩ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦

શુદ્ધી તોલ ૪૩ ના હિસાબનો કોઠો.

ક્રમ મણ.	સુરતી મણ.	તોલનું ગયું		નકી મણ.	
		મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૫	૩૩૩	૦ ૧૧ ૦	૦ ૩૩૩	૩ ૮૩ ૩	૦ ૩
૬	૪૩૩	૦ ૩૩ ૦	૦ ૩૩૩	૪ ૬૩ ૩	૦ ૩
૭	૫૩૩	૦ ૫૩૩ ૦	૦ ૫૩૩	૫ ૪૩૩ ૪	૦ ૫
૮	૬૩૩	૦ ૬ ૦ ૦	૦ ૬	૬ ૫૩૩ ૩	૦ ૬
૯	૭૩૩	૦ ૭ ૦ ૦	૦ ૭	૭ ૬૩૩ ૩	૦ ૭
૧૦	૮૩૩	૦ ૮ ૦ ૦	૦ ૮	૮ ૭૩૩ ૩	૦ ૮
૧૧	૯૩૩	૦ ૯ ૦ ૦	૦ ૯	૯ ૮૩૩ ૩	૦ ૯
૧૨	૧૦૩૩	૦ ૧૦ ૦ ૦	૦ ૧૦	૧૦ ૯૩૩ ૩	૦ ૧૦
૧૩	૧૧૩૩	૦ ૧૧ ૦ ૦	૦ ૧૧	૧૧ ૧૦૩૩ ૩	૦ ૧૧
૧૪	૧૨૩૩	૦ ૧૨ ૦ ૦	૦ ૧૨	૧૨ ૧૧૩૩ ૩	૦ ૧૨
૧૫	૧૩૩૩	૦ ૧૩ ૦ ૦	૦ ૧૩	૧૩ ૧૨૩૩ ૩	૦ ૧૩
૧૬	૧૪૩૩	૦ ૧૪ ૦ ૦	૦ ૧૪	૧૪ ૧૩૩૩ ૩	૦ ૧૪
૧૭	૧૫૩૩	૦ ૧૫ ૦ ૦	૦ ૧૫	૧૫ ૧૪૩૩ ૩	૦ ૧૫
૧૮	૧૬૩૩	૦ ૧૬ ૦ ૦	૦ ૧૬	૧૬ ૧૫૩૩ ૩	૦ ૧૬
૧૯	૧૭૩૩	૦ ૧૭ ૦ ૦	૦ ૧૭	૧૭ ૧૬૩૩ ૩	૦ ૧૭
૨૦	૧૮૩૩	૦ ૧૮ ૦ ૦	૦ ૧૮	૧૮ ૧૭૩૩ ૩	૦ ૧૮
૨૧	૧૯૩૩	૦ ૧૯ ૦ ૦	૦ ૧૯	૧૯ ૧૮૩૩ ૩	૦ ૧૯
૨૨	૨૦૩૩	૦ ૨૦ ૦ ૦	૦ ૨૦	૨૦ ૧૯૩૩ ૩	૦ ૨૦
૨૩	૨૧૩૩	૦ ૨૧ ૦ ૦	૦ ૨૧	૨૧ ૨૦૩૩ ૩	૦ ૨૧
૨૪	૨૨૩૩	૦ ૨૨ ૦ ૦	૦ ૨૨	૨૨ ૨૧૩૩ ૩	૦ ૨૨
૨૫	૨૩૩૩	૦ ૨૩ ૦ ૦	૦ ૨૩	૨૩ ૨૨૩૩ ૩	૦ ૨૩
૨૬	૨૪૩૩	૦ ૨૪ ૦ ૦	૦ ૨૪	૨૪ ૨૩૩૩ ૩	૦ ૨૪
૨૭	૨૫૩૩	૦ ૨૫ ૦ ૦	૦ ૨૫	૨૫ ૨૪૩૩ ૩	૦ ૨૫

સુરતી તોલ ઠરાના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણ.	સુરતી મણ.	તોલતું ગયું		નકી મણ	
		મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૨૮	૨૧	૧૧ ૩) ના	૦૩૩	૧૬ ૬૧૧ =	૦) =
૨૯	૨૧૧	૧૧ ૫ =	૦) ૧૧	૨૦) ૪૧ ના	૦૧ ના
૩૦	૨૨	૧૧ ૭ =	૦) ૩	૨૦૧૧ ૨૧ ના	૦૩
૩૧	૨૩	૧૧ ૯ =	૦ =	૨૧૧ ૦) ના	૦ =
૩૨	૨૪	૧૧ ૨) =	૦૧ ૧૧	૨૨) ૭૧૧ ના	૦) ન
૩૩	૨૪૧	૧૧ ૪ =	૦) ન	૨૨૧૧ ૫૧ ના	૦૧ ૧૧
૩૪	૨૫	૧૧ ૬ =	૦૧ ૧	૨૩૧ ૩ ના	૦ ના
૩૫	૨૬	૧૧ ૮ =	૦૩	૨૪ ૧) ના	૦) ૩
૩૬	૨૭	૨) ૧) =	૦	૨૪૧૧ ૮૧ ના	૦૧ =
૩૭	૨૭૧	૨) ૩ =	૦) =	૨૫૧ ૬૧ ન	૦૩
૩૮	૨૮	૨) ૫ =	૦ ના	૨૬ ૪૧ ન	૦ ૧
૩૯	૨૯	૨) ૭ =	૦૧ ૧	૨૭) ૨) ન	૦) ના
૪૦	૩૦	૨ ૦) =	૦) ન	૨૭૧ ૯૧ ન	૦ ૧ ન
૪૧	૩૦૧	૨ ૨ =	૦) ૩	૨૮ ૭૧ ન	૦ =
૪૨	૩૧	૨ ૪ =	૦ =	૨૯) ૫ ન	૦) ૩
૪૩	૩૨	૨ ૬ =	૦૧ ન	૨૯૧૧ ૩) ન	૦) ૧
૪૪	૩૩	૨ ૮ =	૦) =	૩૦૧ ૦૧૦૧ ૦૧	૦ ૧
૪૫	૩૩૧	૨ ૧ =	૦ ૧	૩૧) ૮૧ ૭૧	૦ ન
૪૬	૩૪	૨ ૩ =	૦ ૩	૩૧૧૬ ૦૧	૦) =
૪૭	૩૫	૨ ૫ =	૦) ૧	૩૨૧ ૪) ૦	૦૧ ના
૪૮	૩૬	૨ ૮ =	૦) ન	૩૩ ૧૧૧ ૦	૦ ૩
૪૯	૩૬૧	૨ ૧ =	૦) =	૩૩૧ ૬૧ ૦	૦
૫૦	૩૭	૨ ૧ =	૦ ૧	૩૪ ૭ ૦	૦) ન

સુરતી તોલ ૪૩ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણ.	સુરતી મણ.	તોલનું ગયું		નકી મણ.	
		મ. શે. અ. તોલા	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૫૧	૩૮૧	૨૧૧૪૧૧૧૧	૦)૧	૩૫૫ ૫) ૦	૦૧૧.૧૧
૫૨	૩૯	૨૧૧૭) ૧૧	૦	૩૬) ૨૧૧૦	૦૧.૧૧
૫૩	૩૯૧૧	૨૧૧૧૧ ૧૧	૦૧૧૧	૩૬૧૧૦૧ ૦	૦૦૩
૫૪	૪૦૧	૩) ૧૧ ૧૧	૦૧૧૧	૩૭ ૮૧ ૦	૦)૧
૫૫	૪૧૧	૩) ૩૧૧૧૧	૦)૧	૩૮) ૬)	૦૧૧
૫૬	૪૨	૩) ૬) ૧૧	૦૧૧	૩૮૧૧૩૧૧	૦૧.૧૧
૫૭	૪૨૧૧	૩) ૮૧ ૧૧	૦૧	૩૯૧ ૧૧	૦)૧૧૧
૫૮	૪૩૧	૩ ૦૧૧	૦)૧	૪૦) ૯) ૧૧	૦૧૧૧
૫૯	૪૪૧	૩ ૩)	૦)૧૧	૪૦૧૧૬૧૧૧	૦૧૧
૬૦	૪૫	૩ ૫૧	૦૧૧	૪૧૧ ૪૧૧૧૧	૦)૧૧
૬૧	૪૫૧૧	૩ ૭૧	૦૧૧	૪૨૧ ૨૧ ૧૧	૦)૧૧
૬૨	૪૬૧	૩ ૯૧૧૦	૦)૧૧	૪૩) ૦) ૧૧	૦૧
૬૩	૪૭	૩ ૨) ૦	૦૧.૧૧	૪૩૧ ૭૧૧૧	૦૧૧
૬૪	૪૮	૩ ૪ ૦	૦૧૧	૪૪ ૫૧ ૧૧	૦)૧૧
૬૫	૪૮૧૧	૩ ૬૧ ૦૧	૦	૪૫) ૩ ૧૧	૦
૬૬	૪૯૧	૩ ૮૧૧૦૧	૦)૧૧	૪૫૧૧૧) ૧૧	૦૧૧૧૧
૬૭	૫૦૧	૩ ૧૧૧) ૦૧	૦૧૧૧	૪૬૧ ૮૧૧૧	૦૧
૬૮	૫૧	૩ ૧૩ ૦૧	૦૧.૧૧	૪૭) ૬૧ ૧૧	૦)૧૧
૬૯	૫૧૧૧	૩ ૧૫૧ ૦૧	૦)૧	૪૭૧૧૪ ૧૧	૦૧.૧૧
૭૦	૫૨૧	૩ ૧૭૧૧૦૧	૦૧	૪૮૧ ૨) ૧૧	૦૧૧૧
૭૧	૫૩૧	૪) ૦) ૦૧	૦૧૧૧	૪૯) ૯૧ ૧૧	૦)૧૧
૭૨	૫૪	૪) ૨૧ ૦૧	૦૧૧૧	૪૯૧૧૭ ૧૧	૦)૧
૭૩	૫૪૧૧	૪) ૪૧ ૦	૦)૧	૫૦૧ ૫૧ ૧૧	૦૧૧

સુરતી તોલ ૪૩ના હિસાબનો કોઠો.

ક્રાયા મણુ.	સુરતી મણુ.	તોલનું ગયું		નકી મણુ.	
		મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૭૪	૫૨૧૧	૪) ૬૧૧ -	૦૧ -	૫૧૧ ૩) ૧૧૧ ૦.૧૧	
૭૫	૫૬૧	૪) ૬ -	૦૧૧૧	૫૨) ૦૧૧ ૧૧ ૦) ૧	
૭૬	૫૭	૪૧ ૧૧ -	૦) -	૫૨૧ ૮૧ ૧૧ ૦૧ -	
૭૭	૫૭૧૧	૪૧ ૩૧ -	૦) ૧૧	૫૩૧ ૬૧ ૧૧ ૦૧	
૭૮	૫૮૧	૪૧ ૫૧ -	૦૧	૫૪) ૪) ૧૧ ૦) ૧૧	
૭૯	૫૯૧	૪૧ ૮) -	૦૧ -	૫૪૧ ૧૧૧ ૧૧ ૦) ૧૧	
૮૦	૬૦	૪૧ ૦૧ -	૦) ૧૧	૫૫૧ ૯૧ ૧૧ ૦૧	
૮૧	૬૦૧૧	૪૧ ૨૧ -	૦૧	૫૬) ૭૧ ૧૧ ૦૧ -	
૮૨	૬૧૧	૪૧ ૪૧ -	૦૧	૫૬૧ ૫) ૧૧ ૦) ૧૧	
૮૩	૬૨૧	૪૧ ૭) -	૦	૫૭૧ ૨૧ ૧૧ ૦	
૮૪	૬૩)	૪૧ ૯ -	૦) ૧૧	૫૮૧ ૦૧ ૧૧ ૦૧	
૮૫	૬૩૧૧	૪૧ ૧૧ -	૦૧ -	૫૮૧ ૮૧ ૧૧ ૦૧	
૮૬	૬૪૧	૪૧ ૩૧ -	૦૧	૫૯૧ ૬) ૧૧ ૦) -	
૮૭	૬૫૧	૪૧ ૬) =	૦) -	૬૦૧ ૩૧ ૧૧ ૦	
૮૮	૬૬)	૪૧ ૮૧ =	૦) ૧૧	૬૧) ૧૧ -	૦૧
૮૯	૬૬૧૧	૫) ૦૧ =	૦૧ ૧૧	૬૧૧ ૯૧ -	૦) ૧૧
૯૦	૬૭૧	૫) ૨૧ =	૦૧ -	૬૨૧ ૭) -	૦) ૧૧
૯૧	૬૮૧	૫) ૫) =	૦) ૧૧	૬૩) ૪૧ -	૦૧ ૧૧
૯૨	૬૯)	૫) ૭૧ =	૦૧ -	૬૩૧ ૨૧ -	૦૧ -
૯૩	૬૯૧૧	૫) ૯૧ =	૦૧ ૧૧	૬૪૧ ૦૧ -	૦) ૧૧
૯૪	૭૦૧	૫૧ ૧૧ -	૦) ૧૧	૬૫) ૮) -	૦૧ -
૯૫	૭૧૧	૫૧ ૪) =	૦) ૧૧	૬૫૧ ૫૧ -	૦૧ ૧૧
૯૬	૭૨	૫૧ ૬૧ =	૦૧	૬૬૧ ૩૧ -	૦) ૧૧

સુરતી તોલ ૪૩ ના હિસાબનો કોડો.

કાચા મણ.	સુરતી મણ.	તોલનું ગયું		નકી મણ.	
		મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૬૭	૭૨૩૩	૫૧ ૮૧ ૩૧	૦૧-	૬૭ ૧ ૧	૦)-
૯૮	૭૩૩	૫૧ ૦૧૧ ૩૧	૦)-	૬૭૩૩ ૯) -	૦૧.૧૧
૯૯	૭૪૧	૫૧ ૩) ૩૧	૦.૧૧	૬૮૧ ૬૧૧ -	૦૧-૧૧
૧૦૦	૭૫	૫૧ ૫૧ ૩૧	૦૩	૬૯ ૪૧ -	૦)-
૨૦૦	૧૧૦	૧૧૧ ૦૧૧-૧૧	૦.૧૧	૧૩૮૧ ૯) =	૦૧-૧૧
૩૦૦	૨૨૫	૧૬૧૧૬૧ ૦૧૧ ૦)	=	૨૦૮) ૩૧ =	૦૧
૪૦૦	૩૦૦)	૨૨૧૧૧ ૩૧	૦	૨૭૭ ૮૧ ૦	૦
૫૦૦	૩૭૫	૨૮) ૭) ૩૧	૦૩	૩૪૬૧૧ ૨૧૧ ૧)	=
૬૦૦	૪૫૦)	૩૩૧૧૨૧ ૧-૧૧	૦૧-	૪૧૬) ૭ =	૦૧-
૭૦૦	૫૨૫	૩૯ ૮) ૦૧ ૦)	=	૪૮૫૧ ૧૧૧ ૩૧	૦૧
૮૦૦	૬૦૦)	૪૫) ૩૧ ૩૧	૦	૫૫૪૧૧ ૬૧ ૦૧	૦
૯૦૦	૬૭૫	૫૦૧ ૮૧૧ ૩૧	૦૧	૬૨૪૧ ૧) ૧-૧	૦)-
૧૦૦૦	૭૫૦)	૫૬૧ ૪૧ ૧-૧	૦૧	૬૯૩૧ ૫૧ ૩૧	૦૧=
૨૦૦૦	૧૫૦૦)	૧૧૨૧૮૧ ૩૧	૦૧	૧૩૮૭૧૧ ૧-૧	૦)-
૩૦૦૦	૨૨૫૦)	૧૬૯) ૩) ૦		૨૦૮૦૧૧૭	૦
૪૦૦૦	૩૦૦૦)	૨૨૫૧ ૭ ૧-૧	૦૧	૨૭૭૪૧૨૧ ૩૧	૦)-
૫૦૦૦	૩૭૫૦)	૨૮૧૧૧૧૧ ૩૧	૦)-	૩૪૬૮) ૮૧ -	૦૩

સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

મ. મ. તથા રતન.	સુરતી મણુ	તોલનું ગયું	નકી મણુ.
મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૦)૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૦૦	૦) ૦૦ ૦૦	૦) ૦ ૦૦	૦) ૦ ૦૦
૦)૦૦૦	૦) ૦૦૦ ૦૦૦	૦) ૦ ૦૦	૦) ૦ ૦૦
૦)૧	૦) ૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૧૦	૦) ૧૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૧૦૦	૦) ૧૦૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૧૦૦૦	૦) ૧૦૦૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૨	૦) ૨ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૨૦	૦) ૨૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૨૦૦	૦) ૨૦૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૨૦૦૦	૦) ૨૦૦૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૩	૦) ૩ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૩૦	૦) ૩૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૩૦૦	૦) ૩૦૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૩૦૦૦	૦) ૩૦૦૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૪	૦) ૪ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૪૦	૦) ૪૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૪૦૦	૦) ૪૦૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૪૦૦૦	૦) ૪૦૦૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૫	૦) ૫ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૫૦	૦) ૫૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૫૦૦	૦) ૫૦૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૫૦૦૦	૦) ૫૦૦૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૬	૦) ૬ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૬૦	૦) ૬૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૬૦૦	૦) ૬૦૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૬૦૦૦	૦) ૬૦૦૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦

क्र. म. तथा रतल.	म. श. अ. तोला.	म. श. अ. तोला.	म. श. अ. तोला.	म. श. अ. तोला.	म. श. अ. तोला.	म. श. अ. तोला.
०) ६	०) ६॥ ॐ	०.१	०) ०॥ ॐ	०.५	०) ५॥ ॐ	०).१
०) ६॥	०) ६॥ ॐ	०.१॥	०) ०॥ ॐ	०॥ ॐ	०) ६) ॐ	०.१॥
०) ६॥॥	०) ६॥॥ ॐ	०.१॥॥	०) ०॥ ॐ	०.१	०) ६॥ ॐ	०) ॐ
०) ६॥॥॥	०) ७) ॐ	०॥.१॥	०) ०॥ ॐ	०) ०॥॥	०) ६॥ ॐ	०.१॥॥॥
०.१	०) ७॥	०	०) ०॥ ॐ	०.१॥	०) ६॥॥ ॐ	०) ॐ॥॥
०.१०	०) ७॥॥ ०	०) ॐ॥	०) ०॥ ॐ	०) ॐ॥॥	०) ७) ०॥॥	०॥.१॥
०.१०॥	०) ८) ०॥	०) ॐ॥॥	०) ०॥ ॐ	०.१॥	०) ७॥ ०॥॥	०.१॥
०.१०॥॥	०) ८॥ ०॥॥	०.१	०) ०॥॥	०) ॐ	०) ७॥ ०॥॥	०) ॐ
०.१॥	०) ८॥ ॐ	०.१॥॥	०) ०॥॥ ०	०॥.१॥	०) ७॥॥ ०॥	०.१॥
०.१॥॥	०) ८॥॥ ॐ	०.१॥॥	०) ०॥॥ ०॥॥	०.१	०) ८) ०॥	०) ॐ
०.१॥॥॥	०) ८) ॐ	०॥.१॥॥	०) ०॥॥ ॐ	०	०) ८॥ ०	०॥.१॥॥
०.१॥॥॥॥	०) ८॥ ॐ	०	०) ८॥॥ ॐ	०.१॥	०) ८॥॥ ०	०.१॥॥॥
०.१॥॥॥॥॥	०) ८॥॥ ॐ	०) ॐ॥	०) ०॥॥ ॐ	०) ॥॥॥	०) ८॥॥ ०	०) ॥
०.१॥॥॥॥॥॥	०) ८॥॥॥ ॐ	०) ॐ॥॥॥	०) ०॥॥ ॐ	०.१॥	०) ८) ॐ	०) ॐ
०.१॥॥॥॥॥॥॥	०) ॐ	०.१	०) ०॥॥॥ ॐ	०) ॐ	०) ८॥	०) ॐ
०.१॥॥॥॥॥॥॥॥	०.१० ॐ	०.१॥	०) ०॥॥ ॐ	०.१॥॥	०) ८॥ ॐ	०॥.१
०.१॥॥॥॥॥॥॥॥॥	०.१०॥ ॐ	०.१॥॥	०) ०॥॥॥ ॐ	०) ॐ	०) ८॥॥॥॥	०
०.१॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥	०.१०॥॥ ॐ	०.१॥॥॥	०) ०॥॥॥॥ ॐ	०॥.१॥॥	०) ८॥॥॥॥॥	०
०.१॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥	०.१०॥॥॥ ॐ	०.१॥॥॥॥	०) ०॥॥॥॥ ॐ	०.१	०.१०) ॐ	०.१॥॥
०.१॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥	०.१०॥॥॥॥ ॐ	०.१॥॥॥॥॥	०) ०॥॥॥॥ ॐ	०	०.१०॥ ॐ	०) ॐ
०.१॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥	०.१०॥॥॥॥॥ ॐ	०.१॥॥॥॥॥॥	०) ०॥॥॥॥ ॐ	०.१॥॥	०.१०॥॥ ॐ	०.१॥॥॥
०.१॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥	०.१०॥॥॥॥॥॥ ॐ	०.१॥॥॥॥॥॥॥	०) ०॥॥॥॥॥ ॐ	०.१॥॥॥	०.१०॥॥॥ ॐ	०.१॥॥॥॥
०.१॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥	०.१०॥॥॥॥॥॥॥ ॐ	०.१॥॥॥॥॥॥॥॥	०) ०॥॥॥॥॥॥ ॐ	०.१॥॥॥॥	०.१०॥॥॥॥ ॐ	०.१॥॥॥॥॥
०.१॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥	०.१०॥॥॥॥॥॥॥॥ ॐ	०.१॥॥॥॥॥॥॥॥॥	०) ०॥॥॥॥॥॥॥ ॐ	०.१॥॥॥॥॥	०.१०॥॥॥॥॥ ॐ	०.१॥॥॥॥॥॥
०.१॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥	०.१०॥॥॥॥॥॥॥॥॥ ॐ	०.१॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥	०) ०॥॥॥॥॥॥॥॥ ॐ	०.१॥॥॥॥॥॥	०.१०॥॥॥॥॥॥ ॐ	०.१॥॥॥॥॥॥॥
०.१॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥	०.१०॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥ ॐ	०.१॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥	०) ०॥॥॥॥॥॥॥॥॥ ॐ	०.१॥॥॥॥॥॥॥	०.१०॥॥॥॥॥॥॥ ॐ	०.१॥॥॥॥॥॥॥॥
०.१॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥	०.१०॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥ ॐ	०.१॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥	०) ०॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥ ॐ	०.१॥॥॥॥॥॥॥॥	०.१०॥॥॥॥॥॥॥॥ ॐ	०.१॥॥॥॥॥॥॥॥॥
०.१॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥	०.१०॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥ ॐ	०.१॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥	०) ०॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥ ॐ	०.१॥॥॥॥॥॥॥॥॥	०.१०॥॥॥॥॥॥॥॥॥ ॐ	०.१॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥
०.१॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥॥						

કા. મ. તથા રતલ.	સુરવી મણુ.	તોલવતુ મયું	નફી મણુ
મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૦૧ ૪૦૦	૦૧ ૨૦૦ ૦	૦૦ ૧) ૦	૦૦ ૧૦ ૦
૦૧ ૫	૦૧ ૨૦૦ ૦	૦૦ ૧) ૦	૦૦ ૧૦ ૦
૦૧ ૫૦	૦૧ ૩) ૦	૦૦ ૧) ૦	૦૦ ૧૦૦ ૦
૦૧ ૫૦૦	૦૧ ૩૦ ૦	૦૦ ૧) ૦	૦૦ ૨) ૦
૦૧ ૫૦૦૦	૦૧ ૩૦૦ ૦	૦૦ ૧) ૦	૦૦ ૨૦ ૦
૦૧ ૬	૦૧ ૩૦૦ ૦	૦૦ ૧) ૦	૦૦ ૨૦ ૦
૦૧ ૬૦	૦૧ ૪) ૦	૦૦ ૧) ૦	૦૦ ૨૦૦ ૦
૦૧ ૬૦૦	૦૧ ૪૦ ૦	૦૦ ૧) ૦	૦૦ ૩) ૦
૦૧ ૬૦૦૦	૦૧ ૪૦૦ ૦	૦૦ ૧) ૦	૦૦ ૩૦ ૦
૦૦	૦૧ ૫) ૦	૦૦ ૧) ૦	૦૦ ૩૦૦ ૦
૦૦ ૦૧	૦૧ ૫૦ ૦	૦૦ ૧) ૦	૦૦ ૩૦૦ ૦
૦૦ ૦૧૦	૦૧ ૫૦૦ ૦	૦૦ ૧) ૦	૦૦ ૪) ૦
૦૦ ૦૧૦૦	૦૧ ૫૦૦૦ ૦	૦૦ ૧) ૦	૦૦ ૪૦ ૦
૦૦ ૧	૦૧ ૬) ૦	૦૦ ૧) ૦	૦૦ ૪૦૦ ૦
૦૦ ૧૦	૦૧ ૬૦ ૦	૦૦ ૧) ૦	૦૦ ૪૦૦ ૦
૦૦ ૧૦૦	૦૧ ૬૦૦ ૦	૦૦ ૧) ૦	૦૦ ૫) ૦
૦૦ ૧૦૦૦	૦૧ ૬૦૦૦ ૦	૦૦ ૧) ૦	૦૦ ૫૦ ૦
૦૦ ૨	૦૧ ૭) ૦	૦૦ ૧) ૦	૦૦ ૫૦૦ ૦
૦૦ ૨૦	૦૧ ૭૦ ૦	૦૦ ૧) ૦	૦૦ ૫૦૦ ૦
૦૦ ૨૦૦	૦૧ ૭૦૦ ૦	૦૦ ૧) ૦	૦૦ ૬) ૦
૦૦ ૨૦૦૦	૦૧ ૭૦૦૦ ૦	૦૦ ૧) ૦	૦૦ ૬૦ ૦
૦૦ ૩	૦૧ ૮) ૦	૦૦ ૧) ૦	૦૦ ૬૦૦ ૦
૦૦ ૩૦	૦૧ ૮૦ ૦	૦૦ ૧) ૦	૦૦ ૬૦૦ ૦

[illegible]

[illegible]

સુરની તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોડો.

ક્રમ મણ.	સુરતી મણ.	તોલનું ગયું		નકી મણ.	
		મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૫	૩૧૧	૦૧ ૩૧ =	૦૩૧	૩૧ ૬૧ -૧૧૧ ૦) =	૧૧
૬	૪૧	૦૧ ૬૧ -૧૧૧ ૦) =	૦૩૧	૪૧ ૩૧ =	૦૩૧
૭	૫૧	૦૧ ૬) -	૦૧.૧	૪૧૧ ૦૧૧ ૩૧ ૦) -	૧૧૧
૮	૬)	૦૧ ૧૧૧ -	૦૧	૫૧ ૮) =	૦૩૧
૯	૬૧૧	૦૧ ૪૧ ૦૧	૦૧-	૬) ૫૧ ૩૧ ૦) -	૦૩૧
૧૦	૭૧	૦૧ ૭ ૦૧	૦.૧૧	૬૧૧ ૨૧ ૩૧ ૦-૧૧	૦૧-૧૧
૧૧	૮૧	૦૧૧	૦	૭૧	૦
૧૨	૮)	૦૧૧ ૨૧ ૩૧ ૦-૧૧	૦-૧૧	૮) ૭ ૦૧ ૦.૧૧	૦.૧૧
૧૩	૯૧૧	૦૧૧ ૫૧ ૩૧ ૦) -	૦-૧૧	૮૧૧ ૪૧ ૦૧ ૦૧-	૦૧-૧૧
૧૪	૧૦૧	૦૧૧ ૮) =	૦૩૧	૯૧ ૧૧૧ -	૦) =
૧૫	૧૧૧	૧) ૦૧૧ =	૦) =	૧૦) ૬) -	૦૧
૧૬	૧૨)	૧) ૩૧ =	૦૩૧	૧૦૧૧ ૬૧ -૧૧૧ ૦) =	૦) =
૧૭	૧૨૧	૧) ૬૧ -૧૧૧ ૦) =	૦) =	૧૧૧ ૩૧ =	૦૩૧
૧૮	૧૩૧	૧) ૬) -	૦૧.૧૧	૧૨ ૦૧૧ ૩૧ ૦) -	૦) -
૧૯	૧૪૧	૧૧ ૧૧૧ -	૦) =	૧૨૧ ૮) =	૦૩૧
૨૦	૧૫)	૧૧ ૪૧ ૦૧ ૦૧-	૦૧-	૧૩૧ ૫૧ ૩૧ ૦) -	૦) -
૨૧	૧૫૧	૧૧ ૭ ૦૧ ૦.૧૧	૦.૧૧	૧૪૧ ૨૧ ૩૧ ૦-૧૧	૦-૧૧
૨૨	૧૬૧	૧૧	૦	૧૫)	૦
૨૩	૧૭૧	૧૧ ૨૧ ૩૧ ૦-૧૧	૦-૧૧	૧૫૧ ૭ ૦૧ ૦.૧૧	૦.૧૧
૨૪	૧૮)	૧૧ ૫૧ ૩૧ ૦) -	૦) -	૧૬૧ ૪૧ ૦૧ ૦૧-	૦૧-૧૧
૨૫	૧૮૧	૧૧ ૮) =	૦૩૧	૧૭) ૧૧૧ -	૦) =
૨૬	૧૯૧	૧૧૧ ૦૧૧ ૩૧ ૦) =	૦) =	૧૭૧ ૬) -	૦૧
૨૭	૨૦૧	૧૧૧ ૩૧ =	૦૩૧	૧૮૧ ૬૧ -૧૧૧ ૦) =	૦) =

સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કે.કે.

કાચા મણુ	કુરતી મણુ	તોલનું ગયું મ. શે. અ. તોલા.	નકી મણુ મ. શે. અ. તોલા.
૨૮	૨૧)	૧૧૧૧ ૬૧ ~૧૧	૦) ૩૧ = ૦ ૩૩
૨૯	૨૧૧૧	૧૧૧૧ ૬) ~૧	૦૧ ૦૧ ૧૬૧૧૦૧૧૧ ~૧ ૦) ~૧૧૧
૩૦	૨૨૧૧	૨) ૧૧૧૧ ~	૦૧ ૨૦૧ ૮) ~૧૧૧ ૦ ~
૩૧	૨૩૧	૨) ૪૧૧ ૦૧	૦૧ ~ ૨૧) ૫૧ ~ ૦) ~
૩૨	૨૪)	૨) ૭૧ ૦૧	૦૧ ૧૧ ૨૧૧૧૨૧૧ ~ ૦ ~ ૧૧
૩૩	૨૪૧૧	૨૧	૦ ૨૨૧૧ ૦
૩૪	૨૫૧૧	૨૧ ૨૧૧ ~૧૧	૦ ~ ૧૧ ૨૩) ૭૧ ૦૧ ૦૧ ૧૧
૩૫	૨૬૧	૨૧ ૫૧ ~	૦) ~ ૨૩૧૧૪૧૧ ૦૧ ૦૧ ~
૩૬	૨૭)	૨૧ ૮) ~૧૧	૦ ~ ૧૧ ૨૪૧ ૧૧૧ ~ ૦ ~ ૧૧
૩૭	૨૭૧૧	૨૧૧ ૦૧૧ ~૧	૦) ~ ૨૫) ૬) ~ ૦૧
૩૮	૨૮૧૧	૨૧૧ ૩૧ ~	૦ ~ ૧૧ ૨૫૧૧૬૧ ~ ૦) ~ ૧૧
૩૯	૨૯૧	૨૧૧ ૬૧ ~૧૧	૦) ~ ૧૧ ૨૬૧૧ ૩૧ ~ ૦ ~ ૧૧
૪૦	૩૦)	૨૧૧ ૬) ~	૦૧ ૦૧ ૨૭૧ ૦૧૧ ~ ૦) ~ ૧૧
૪૧	૩૦૧૧	૨૧૧૧ ૧૧૧ ~	૦) ~ ૧૧ ૨૭૧૧૮) ~ ૦ ~ ૧૧
૪૨	૩૧૧૧	૨૧૧૧ ૪૧૧ ૦૧	૦૧ ~ ૨૮૧ ૫૧ ~ ૦) ~
૪૩	૩૨૧	૨૧૧૧ ૭૧ ૦૧	૦૧ ૧૧ ૨૯૧ ૨૧ ~ ૦ ~ ૧૧
૪૪	૩૩)	૩)	૦ ૩૦) ૦
૪૫	૩૩૧૧	૩) ૨૧૧ ~૧૧	૦ ~ ૧૧ ૩૦૧ ૭૧ ૦૧ ૦૧ ૧૧
૪૬	૩૪૧	૩) ૫૧ ~	૦) ~ ૩૧૧ ૪૧૧ ૦૧ ૦૧ ~
૪૭	૩૫૧	૩) ૮) ~૧૧	૦ ~ ૧૧ ૩૨) ૧૧૧ ~ ૦) ~ ૧૧
૪૮	૩૬)	૩૧ ૦૧૧ ~૧	૦) ~ ૩૨૧ ૬ ~ ૦૧
૪૯	૩૬૧૧	૩૧ ૩૧ ~	૦ ~ ૧૧ ૩૩૧ ૬૧ ~ ૦ ~ ૧૧
૫૦	૩૭૧	૩૧ ૬૧ ~૧૧	૦) ~ ૩૪) ૩૧ ~ ૦ ~ ૧૧

સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોડો.

ક્રમ મથુ.	સુરતી મથુ.	તોલનું ગયું		નકી મથુ.	
		મ.	શે. અ. તોલ	મ.	શે. અ. તોલ
૫૧	૩૮૧	૩૧	૯) ન	૦૧૧.૧	૩૪૧૧૧૦૧૧૧૦) ન
૫૨	૩૯)	૩૧	૧૧૧ ન	૦૧	૩૫૧ ૮) ન
૫૩	૩૯૧૧	૩૧	૪૧ ૦૧	૦૧૧	૩૬) ૫૧ ન
૫૪	૪૦૧	૩૧	૭૧ ૦૧	૦૧.૧	૩૬૧૧૨૧૧૧ ૦૧૧
૫૫	૪૧૧	૩૧		૦	૩૭૧
૫૬	૪૨)	૩૧	૨૧ ન	૦૧૧	૩૮) ૭૧ ૦૧.૧
૫૭	૪૨૧૧	૩૧	૫૧ ન	૦) ન	૩૮૧૧ ૪૧ ૦૧
૫૮	૪૩૧	૩૧	૮) ન	૦૧૧	૩૯૧ ૧૧૧ ન
૫૯	૪૪૧	૪)	૦૧૧ ન	૦) ન	૪૦) ૯) ન
૬૦	૪૫)	૪)	૩૧ ન	૦૧૧	૪૦૧૧૬૧ ન
૬૧	૪૫૧૧	૪)	૬૧ ન	૦) ન	૪૧૧ ૩૧ ન
૬૨	૪૬૧	૪)	૯) ન	૦૧.૧	૪૨૧ ૦૧૧ ન
૬૩	૪૭૧	૪૧	૧૧૧ ન	૦) ન	૪૨૧૧ ૮) ન
૬૪	૪૮)	૪૧	૪૧ ૦૧	૦૧૧	૪૩૧ ૫૧ ન
૬૫	૪૮૧૧	૪૧	૭૧ ૦૧	૦૧.૧	૪૪૧ ૨૧ ન
૬૬	૪૯૧	૪૧		૦	૪૫)
૬૭	૫૦૧	૪૧	૨૧ ન	૦૧૧	૪૫૧ ૭૧ ૦૧.૧
૬૮	૫૧)	૪૧	૫૧ ન	૦) ન	૪૬૧ ૪૧ ૦૧
૬૯	૫૧૧૧	૪૧	૮) ન	૦૧૧	૪૭) ૧૧૧ ન
૭૦	૫૨૧	૪૧	૦૧૧ ન	૦) ન	૪૭૧ ૯) ન
૭૧	૫૩૧	૪૧	૩૧ ન	૦૧૧	૪૮૧ ૬૧ ન
૭૨	૫૪)	૪૧	૬૧ ન	૦) ન	૪૯) ૩૧ ન
૭૩	૫૪૧૧	૪૧	૯) ન	૦૧.૧	૪૯૧૧૦૧૧૧ ૦) ન

સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

ક્રાંચા મણુ	સુરતી મણુ.	તોલનું ગણું		નકી મણુ.	
		મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૭૪	૫૫૧	૫૧ ૧૧૧ -	૦૧	૫૦૧ (૮) =	૦૧ =
૭૫	૫૬૧	૫૧ ૪૧ ૦૧	૦૧ -	૫૧૧) ૫૧ =	૦) -
૭૬	૫૭	૫૧ ૭૧ ૦૧	૦૧.૧૧	૫૧૧૧૨૧ =	૦૧ - ૧૧
૭૭	૫૭૧૧	૫૧	૦	૫૨૧	૦
૭૮	૫૮૧	૫૧ ૨૧ =	૦૧ - ૧૧	૫૩) ૭૧ ૦૧	૦૧.૧૧
૭૯	૫૯૧	૫૧ ૫૧ =	૦) -	૫૩૧૧ ૪૧ ૦૧	૦૧ -
૮૦	૬૦	૫૧ (૮) =	૦૧ =	૫૪૧ ૧૧૧ -	૦) =
૮૧	૬૦૧૧	૫૧ ૦૧૧ =	૦) =	૫૫) ૬) -	૦૧
૮૨	૬૧૧	૫૧ ૩૧ =	૦૧ =	૫૫૧૧ ૬૧ -	૦) =
૮૩	૬૨૧	૫૧ ૬૧ -	૦) =	૫૬૧ ૩૧ =	૦૧ =
૮૪	૬૩	૫૧ (૬) -	૦૧.૧૧	૫૭ ૦૧ =	૦) - ૧૧
૮૫	૬૩૧૧	૫૧૧ ૧૧૧ -	૦) =	૫૭૧૧ (૮) =	૦૧ =
૮૬	૬૪૧	૫૧૧ ૪૧ ૦૧	૦૧ -	૫૮૧ ૫૧ =	૦) -
૮૭	૬૫૧	૫૧૧ ૭૧ ૦૧	૦૧.૧૧	૫૯૧ ૨૧ =	૦૧ - ૧૧
૮૮	૬૬	૬)	૦	૬૦)	૦
૮૯	૬૬૧૧	૬) ૨૧ =	૦૧ - ૧૧	૬૦૧ ૭૧ ૦૧	૦૧.૧૧
૯૦	૬૭૧	૬) ૫૧ =	૦) -	૬૧૧ ૪૧ ૦૧	૦૧ -
૯૧	૬૮૧	૬) (૮) =	૦૧ =	૬૨) ૧૧ -	૦) =
૯૨	૬૯	૬૧ ૦૧૧ =	૦) =	૬૨૧ (૬) -	૦૧
૯૩	૬૯૧૧	૬૧ ૩૧ =	૦૧ =	૬૩૧ ૬૧ -	૦ =
૯૪	૭૦૧	૬૧ ૬૧ -	૦) =	૬૪) ૩૧ =	૦૧ =
૯૫	૭૧૧	૬૧ (૬) -	૦૧.૧૧	૬૪૧૧ ૦૧ =	૦) - ૧૧
૯૬	૭૨	૬૧ ૧૧૧ -	૦૧	૬૫૧ (૮) =	૦૧ =

સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોડો.

કાચા મણ.	સુરતી મણ.	તોલનું ગયું મ. શે. અ. તોલા.	નક્કી મણ મ. શે. અ. તોલા.
૯૭	૭૨૧૧	૬૧ ૪૧ ૦૧ ૦૧	૬૬) ૫૧ ૩ ૦)
૯૮	૭૩૧	૬૧ ૭ ૦ ૦૧	૬૬૧ ૨૧ ૩ ૦૧
૯૯	૭૪	૬૧ ૦	૬૭ ૦
૧૦૦	૭૫	૬૧ ૨૧ ૩ ૦૧	૬૮) ૭ ૦ ૦૧
૨૦૦	૧૫૦	૧૩૧ ૫૧ ૩ ૦)	૧૩૬ ૪૧ ૦ ૦૧
૩૦૦	૨૨૫	૨૦ ૮) ૧ ૦ ૦૧	૨૦૪ ૧૧ ૦ ૦)
૪૦૦	૩૦૦	૨૭ ૦ ૧ ૦ ૦)	૨૭૨ ૬) ૦ ૦
૫૦૦	૩૭૫	૩૪) ૩ ૦ ૦ ૦	૩૪૦ ૬ ૦ ૦)
૬૦૦	૪૫૦	૪૦ ૧ ૦ ૦ ૦)	૪૦૬) ૩ ૦ ૦
૭૦૦	૫૨૫	૪૭ ૬) ૦ ૦ ૦	૪૭૭ ૦ ૦ ૦)
૮૦૦	૬૦૦	૫૪ ૧ ૧ ૦ ૦	૫૪૫ ૮) ૦ ૦
૯૦૦	૬૭૫	૬૧ ૪ ૦ ૦ ૦	૬૧૩ ૫ ૦ ૦)
૧૦૦૦	૭૫૦	૬૮) ૭ ૦ ૦ ૦	૬૮૧ ૨ ૦ ૦
૨૦૦૦	૧૫૦૦	૧૩૬ ૪ ૦ ૦ ૦	૧૩૬૩ ૫ ૦ ૦)
૩૦૦૦	૨૨૫૦	૨૦૪ ૧ ૦ ૦ ૦	૨૦૪૫ ૮) ૦ ૦
૪૦૦૦	૩૦૦૦	૨૭૨ ૬) ૦ ૦ ૦	૨૭૨૭ ૦ ૦ ૦)
૫૦૦૦	૩૭૫૦	૩૪૦ ૬ ૦ ૦ ૦	૩૪૦૬) ૩ ૦ ૦

મુંબાઈના મણુ ૧૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મ. અને રતલ	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૦) ૦	૦) ૦) ૦૧ =	૦) ૬	૦) ૦૧ ૫૧ =
૦) ૦૧	૦) ૦) ૧૧ ૦૧	૦) ૬૧	૦) ૦૧ ૬) =
૦) ૦૧૧	૦) ૦) ૧૧૧ =	૦) ૬૧	૦) ૦૧ ૬૧ =
૦) ૧	૦) ૦) ૨૧ =	૦) ૬૧૧	૦) ૦૧ ૭૧ ૦૧
૦) ૧૧	૦) ૦) ૩૧	૦	૦) ૦૧ ૮) =
૦) ૧૧૧	૦) ૦) ૩૧૧ =	૦ ૦૧	૦) ૦૧ ૮૧ =
૦) ૧૧૧	૦) ૦) ૪૧ ૦૧	૦ ૦૧	૦) ૦૧ ૮૧ =
૦) ૨	૦) ૦) ૫) =	૦ ૦૧૧	૦) ૦૧ ૦) =
૦) ૨૧	૦) ૦) ૫૧ =	૦ ૧	૦) ૦૧ ૦૧ ૦૧
૦) ૨૧	૦) ૦) ૬૧	૦ ૧૧	૦) ૦૧ ૧૧ =
૦) ૨૧૧	૦) ૦) ૭) =	૦ ૧૧૧	૦) ૦૧ ૨) =
૦) ૩	૦) ૦) ૭૧ ૦૧	૦ ૧૧૧	૦) ૦૧ ૨૧ =
૦) ૩૧	૦) ૦) ૮૧ =	૦ ૨	૦) ૦૧ ૩ =
૦) ૩૧	૦) ૦) ૮૧ =	૦ ૨૧	૦) ૦૧ ૪) ૦૧
૦) ૩૧૧	૦) ૦) ૯૧ =	૦ ૨૧	૦) ૦૧ ૪૧ =
૦) ૪	૦) ૦ ૦૧ =	૦ ૨૧૧	૦) ૦૧ ૫ =
૦) ૪૧	૦) ૦ ૧) ૦૧	૦ ૩	૦) ૦૧ ૫૧ =
૦) ૪૧	૦) ૦ ૧૧ =	૦ ૩૧	૦) ૦૧ ૬ =
૦) ૪૧૧	૦) ૦ ૨૧ =	૦ ૩૧	૦) ૦૧ ૭ ૦૧
૦) ૫	૦) ૦ ૩)	૦ ૩૧૧	૦) ૦૧ ૭૧ =
૦) ૫૧	૦) ૦ ૩૧ =	૦ ૪	૦) ૦૧ ૮૧ =
૦) ૫૧	૦) ૦ ૪૧ ૦૧	૦ ૪૧	૦) ૦૧ ૮) =
૦) ૫૧૧	૦) ૦ ૪૧ =	૦ ૪૧	૦) ૦૧ ૯૧ =

સૂચના-આ ખાંડી ઉપરજો મણુ છે તે ૨૦ મણની ખાંડીને
હિસાબે મૂકેલા છે માટે તેનો હિસાબ ખાંડીની કુંચીથી કરવો.

મુંબાઈના મણુ ૧૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મ. અને રતલ	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૦૪૮૮૮	૦) ૦૮૮ ૦૮ ૦૮	૦૪૮૮૮	૦) ૧) ૫૮ ૩૮
૦૪૫	૦) ૦૮૮ ૧) ૩	૦૪૮૮૮	૦) ૧) ૬) ૮૮
૦૪૫૮	૦) ૦૮૮ ૧૮ ૮	૦૪૮૮	૦) ૧) ૬૮ ૮
૦૪૫૮	૦) ૦૮૮ ૨૮ ૩૮	૦૪૮૮	૦) ૧) ૭૮ ૮
૦૪૫૮	૦) ૦૮૮ ૩) ૮	૦૪૮૮	૦) ૧) ૮) ૦૮
૦૪૫	૦) ૦૮૮ ૩૮ ૦૮	૦૪૮૮	૦) ૧) ૮૮ ૩૮
૦૪૫	૦) ૦૮૮ ૪૮ ૮	૦૪૫	૦) ૧) ૯૮ ૮
૦૪૫	૦) ૦૮૮ ૫) ૮	૦૪૫	૦) ૧
૦૪૫	૦) ૦૮૮ ૫૮ ૩૮	૦૪૫	૦) ૧ ૦૮ ૮
૦૮	૦) ૦૮૮ ૬૮ ૮	૦૪૫	૦) ૧ ૧ ૦૮
૦૮૦	૦) ૦૮૮ ૭)	૦૪૫	૦) ૧ ૧૮ ૩૮
૦૮૦	૦) ૦૮૮ ૭૮ ૮	૦૪૫	૦) ૧ ૨૮ ૮
૦૮૦	૦) ૦૮૮ ૮૮ ૮	૦૪૫	૦) ૧ ૩
૦૮૧	૦) ૦૮૮ ૮૮ ૩૮	૦૪૫	૦) ૧ ૩૮ ૮
૦૮૧	૦) ૦૮૮ ૯૮ ૮	૦૮	૦) ૧ ૪૮ ૦૮
૦૮૧	૦) ૧) ૦ ૦	૦૮	૦) ૧ ૫) ૩
૦૮૧	૦) ૧) ૦૮ ૮	૦૮	૦) ૧ ૫૮ ૮
૦૮૨	૦) ૧) ૧૮ ૦૮	૦૮	૦) ૧ ૬૮
૦૮૨	૦) ૧) ૨) ૩	૦૮	૦) ૧ ૭) ૮
૦૮૨	૦) ૧) ૨૮ ૮	૦૮	૦) ૧ ૭૮ ૦૮
૦૮૨	૦) ૧) ૩૮	૦૮	૦) ૧ ૮૮ ૩
૦૮૩	૦) ૧) ૪) ૮	૦૮	૦) ૧ ૯) ૮
૦૮૩	૦) ૧) ૪૮ ૮	૦૮	૦) ૧ ૯૮ ૩

મુ'આઈના માણુ ૧૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા માણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૦૧૧૨૦	૦) ૧૧ ૦ =	૫	૦ ૪) ૩ =
૦૧૧૨૧	૦) ૧૧ ૧) ૦૧	૬	૦૧ ૦૧ ૬ =
૦૧૧૨૨	૦) ૧૧ ૨ =	૭	૦૧ ૨ ૭) =
૦૧૧૨૩	૦) ૧૧ ૨ =	૮	૦૧ ૪ ૧૧ =
૦૧૧૨૪	૦) ૧૧ ૩	૯	૦૧ ૧ ૪ ૦૧
૦૧૧૨૫	૦) ૧૧ ૩ =	૧૦	૦૧ ૩) ૭ ૦
૦૧૧૨૬	૦) ૧૧ ૪ ૦	૧૧	૧)
૦૧૧૨૭	૦) ૧૧ ૪ =	૧૨	૧) ૧ ૨ =
૦૧૧૨૮	૦) ૧૧ ૫ =	૧૩	૧) ૩ ૫ =
૦૧૧૨૯	૦) ૧૧ ૬ =	૧૪	૧ ૦ ૮) =
૦૧૧૩૦	૦) ૧૧ ૬ =	૧૫	૧ ૨ ૦ =
૦૧૧૩૧	૦) ૧૧ ૭ ૦	૧૬	૧ ૪) ૩ =
૦૧૧૩૨	૦) ૧૧ ૮ =	૧૭	૧ ૦ ૬ =
૦૧૧૩૩	૦) ૧૧ ૮ =	૧૮	૧ ૨ ૭) =
૦૧૧૩૪	૦) ૧૧ ૯ =	૧૯	૧ ૪ ૧ =
૦૧૧૩૫	૦) ૧૧ ૯ =	૨૦	૧ ૬ ૪ ૦
૦૧૧૩૬	૦) ૧૧ ૧૦ ૦	૨૧	૧ ૩) ૭ ૦
૦૧૧૩૭	૦) ૧૧ ૧ =	૨૨	૨)
૦૧૧૩૮	૦) ૧૧ ૨ =	૨૩	૨) ૧ ૨ =
૧	૦) ૧૧ ૨ =	૨૪	૨) ૩ ૫ =
૨	૦) ૩ ૫ =	૨૫	૨ ૪ ૮) =
૩	૦ ૦ ૮) =	૨૬	૨ ૨ ૦ =
૪	૦ ૨ ૦ =	૨૭	૨ ૪) ૩ =

મુંબાઈના મણુ ૧૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૨૮	૨ા ૦ાા ૬ા નાા	૫૧	૪ા ૨ા ૯) ના
૨૯	૨ા ૨ા ૯) ના	૫૨	૪ા ૪ા ૧ાા ન
૩૦	૨ા ૪ા ૧ાા ન	૫૩	૪ાા ૧ા ૪ા ૦ાા
૩૧	૨ાા ૧ા ૪ા ૦ાા	૫૪	૪ાા ૩) ૭ા ૦ા
૩૨	૨ાા ૩) ૭ા ૦ા	૫૫	૫)
૩૩	૩)	૫૬	૫) ૧ાા ૨ા ૩ાા
૩૪	૩) ૧ાા ૨ા ૩ાા	૫૭	૫) ૩ા ૫ા ૩ા
૩૫	૩) ૩ા ૫ા ૩ા	૫૮	૫ા ૦ા ૮) ૩
૩૬	૩ા ૦ા ૮) ૩	૫૯	૫ા ૨ા ૦ાા ૨ા
૩૭	૩ા ૨ા ૦ાા ૨ા	૬૦	૫ા ૪) ૩ા ૨ા
૩૮	૩ા ૪) ૩ા ૨ા	૬૧	૫ાા ૦ાા ૬ા નાા
૩૯	૩ાા ૦ાા ૬ા નાા	૬૨	૫ાા ૨ા ૯) ના
૪૦	૩ાા ૨ા ૯) ના	૬૩	૫ાા ૪ા ૧ાા ન
૪૧	૩ાા ૪ા ૧ાા ન	૬૪	૫ાાા ૧ા ૪ા ૦ાા
૪૨	૩ાાા ૧ા ૪ા ૦ાા	૬૫	૫ાાા ૩) ૭ા ૦ા
૪૩	૩ાાા ૩) ૭ા ૦ા	૬૬	૬)
૪૪	૪)	૬૭	૬) ૧ાા ૨ા ૩ાા
૪૫	૪) ૧ાા ૨ા ૩ાા	૬૮	૬) ૩ા ૫ા ૩ા
૪૬	૪) ૩ા ૫ા ૩ા	૬૯	૬ા ૦ા ૮) ૩
૪૭	૪ા ૦ા ૮) ૩	૭૦	૬ા ૨ા ૦ાા ૨ા
૪૮	૪ા ૨ા ૦ાા ૨ા	૭૧	૬ા ૪) ૩ા ૨ા
૪૯	૪ા ૪) ૩ા ૨ા	૭૨	૬ાા ૦ાા ૬ા નાા
૫૦	૪ાા ૦ાા ૬ા નાા	૭૩	૬ાા ૨ા ૯) ના

મુ'બાઈના મણુ ૧૧ ની ખાંડીના હિસાબ?

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૭૪	૬૧૧ ૪૧ ૧૧૧ -	૯૭	૮૧૧ ૧૧ ૪૧ ૦૧૧
૭૫	૬૧૧ ૧૧ ૪૧ ૦૧૧	૯૮	૮૧૧ ૩) ૭ ૦
૭૬	૬૧૧ ૩) ૭ ૦	૯૯	૯)
૭૭	૭)	૧૦૦	૯) ૧૧૧ ૨૧૧૧
૭૮	૭) ૧૧૧ ૨૧ ૧૧૧	૨૦૦	૧૮) ૩૧ ૫૧ ૧
૭૯	૭) ૩૧ ૫૧ ૧	૩૦૦	૨૭ ૦ ૮) ૧
૮૦	૭ ૦ ૮ ૧	૪૦૦	૩૬ ૨ ૦૧૧૧
૮૧	૭ ૨ ૦૧૧ ૧	૫૦૦	૪૫ ૪) ૩૧ ૧
૮૨	૭ ૪) ૩૧ ૧	૬૦૦	૫૪ ૦૧૧ ૬ ૧
૮૩	૭ ૦૧૧ ૬ ૧	૭૦૦	૬૩ ૨૧ ૯) ૧
૮૪	૭ ૨૧ ૯) ૧	૮૦૦	૭૨ ૪૧ ૧૧ -
૮૫	૭ ૪૧ ૧૧ -	૯૦૦	૮૧ ૧૧ ૧૧ ૦૧૧
૮૬	૭ ૧૧ ૪૧ ૦૧૧	૧૦૦૦	૯૦ ૩) ૭ ૦
૮૭	૭ ૩) ૭ ૦	૨૦૦૦	૧૮૧ ૧૧ ૧ ૪૧ ૦૧૧
૮૮	૮)	૩૦૦૦	૨૭૨ ૪૧ ૧૧ -
૮૯	૮) ૧૧૧ ૨૧ ૧૧૧	૪૦૦૦	૩૬૩ ૨૧ ૯) ૧
૯૦	૮) ૩૧ ૫૧ ૧	૫૦૦૦	૪૫૪ ૦૧૧ ૬ ૧
૯૧	૮ ૦ ૮) ૧		
૯૨	૮ ૨ ૦૧૧ ૧		
૯૩	૮ ૪) ૩૧ ૧		
૯૪	૮ ૦૧૧ ૬ ૧		
૯૫	૮ ૨૧ ૯) ૧		
૯૬	૮ ૪૧ ૧૧ -		

મુંબાઈના મણ ૧૪ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૦)૦	૦) ૦) ૦ા ૦	૦)૬	૦) ૦ ૨ા
૦)૦ા	૦) ૦) ૧) ૦	૦)૬ા	૦) ૦ ૨ાા
૦)૦ાા	૦) ૦) ૧ા ૦ા	૦)૬ાા	૦) ૦ ૩ા ૦
૦)૧	૦) ૦) ૨) ૦ાા	૦)૬ાાા	૦) ૦ ૩ાા ૦ા
૦)૧ા	૦) ૦) ૨ા ૦ાા	૦ા	૦) ૦ ૪ા ૦ા
૦)૧ાા	૦) ૦) ૩) -	૦ા૦	૦) ૦ ૪ાા ૦ાા
૦)૧ાાા	૦) ૦) ૩ા -	૦ા૦ા	૦) ૦ ૫ા ૦ાા
૦)૨	૦) ૦) ૪) -ા	૦ા૦ાા	૦) ૦ ૫ાા -
૦)૨ા	૦) ૦) ૪ા -ા	૦ા૧	૦) ૦ ૬ા -ા
૦)૨ાા	૦) ૦) ૫) -ાા	૦ા૧ા	૦) ૦ ૬ાા-ા
૦)૨ાાા	૦) ૦) ૫ા -ાાા	૦ા૧ાા	૦) ૦ ૭ા -ાા
૦)૩	૦) ૦) ૬) =	૦ા૧ાાા	૦) ૦ ૭ાા-ાા
૦)૩ા	૦) ૦) ૬ા =	૦ા૨	૦) ૦ ૮ા -ાા
૦)૩ાા	૦) ૦) ૭) =ા	૦ા૨ા	૦) ૦ ૮ાા=
૦)૩ાાા	૦) ૦) ૭ા =ાા	૦ા૨ાા	૦) ૦ ૯ા =
૦)૪	૦) ૦) ૮) =ા	૦ા૨ાાા	૦) ૦ ૯ાા=ા
૦)૪ા	૦) ૦) ૮ા =ાા	૦ા૩	૦) ૦ા ૦ા =
૦)૪ાા	૦) ૦) ૯) =ાાા	૦ા૩ા	૦) ૦ા ૦ાા=ા
૦)૪ાાા	૦) ૦) ૯ા =ાાા	૦ા૩ાા	૦) ૦ા ૧ા =ાા
૦)૫	૦) ૦ા ૦) =ા	૦ા૩ાાા	૦) ૦ા ૧ાા=ા
૦)૫ા	૦) ૦ા ૦ા =ાા	૦ા૪	૦) ૦ા ૨ા =
૦)૫ાા	૦) ૦ા ૧) =ાા	૦ા૪ા	૦) ૦ા ૨ાા=ા
૦)૫ાાા	૦) ૦ા ૧ા =ાાા	૦ા૪ાા	૦) ૦ા ૩ા =ા

સૂચના-આ ખાંડી ઊપરજે મણછે તે ૨૦ મણની ખાંડીને
હિસાબે મૂકેલાછે માટે તેનો હિસાબ ખાંડીની કુચીથી કરવો.

કુંજાઈના મણ ૧૪ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૦૪૩૩	૦) ૦૧ ૩૩૩ ≡	૦૧૩૩	૦) ૦૧૧ ૫૩ ≡
૦૫	૦) ૦૧ ૪ ≡	૦૧૩૩૩	૦) ૦૧૧ ૬) ≡
૦૫૫	૦) ૦૧ ૫)	૦૧૪	૦) ૦૧૧ ૬૩ ≡
૦૫૫૫	૦) ૦૧ ૫૩	૦૧૪૧	૦) ૦૧૧ ૭) ≡
૦૫૫૫૫	૦) ૦૧ ૬) ૦	૦૧૪૧૧	૦) ૦૧૧ ૭૩ ≡
૦૬	૦) ૦૧ ૬૩ ૦૧	૦૧૪૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૮
૦૬૧	૦) ૦૧ ૭) ૦૧	૦૧૫	૦) ૦૧૧ ૮૩ ૦
૦૬૧૧	૦) ૦૧ ૭૩ ૦૧૧	૦૧૫૫	૦) ૦૧૧ ૯ ૦૧
૦૬૧૧૧	૦) ૦૧ ૮) -	૦૧૫૫૫	૦) ૦૧૧ ૯૩ ૦૧
૦૧	૦) ૦૧ ૮૩ -	૦૧૫૫૫૫	૦) ૧) ૦ ૦૧૧
૦૧૦	૦) ૦૧ ૯) -	૦૧૬	૦) ૧) ૦૧૧ -
૦૧૦૧	૦) ૦૧ ૯૩ -	૦૧૬૧	૦) ૧) ૧ -
૦૧૦૧૧	૦) ૦૧૧ ૦) -	૦૧૬૧૧	૦) ૧) ૧૩ -
૦૧૧	૦) ૦૧૧ ૦૧ -	૦૧૬૧૧૧	૦) ૧) ૨ -
૦૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૧) -	૦૧૧	૦) ૧) ૨૩ -
૦૧૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૧૩ =	૦૧૧૦	૦) ૧) ૩ =
૦૧૧૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૨) =	૦૧૧૦૧	૦) ૧) ૩૩ =
૦૧૨	૦) ૦૧૧ ૨૩ =	૦૧૧૦૧૧	૦) ૧) ૪ =
૦૧૨૧	૦) ૦૧૧ ૩) =	૦૧૧૧	૦) ૧) ૪૩ =
૦૧૨૧૧	૦) ૦૧૧ ૩૩ =	૦૧૧૧૧	૦) ૧) ૫ =
૦૧૨૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૪) =	૦૧૧૧૧૧	૦) ૧) ૫૩ =
૦૧૩	૦) ૦૧૧ ૪૩ =	૦૧૧૧૧૧૧	૦) ૧) ૬ =
૦૧૩૧	૦) ૦૧૧ ૫) =	૦૧૧૧૨	૦) ૧) ૬૩ =

મુંબાઈના માણુ ૧૪ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતબ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
ગાંઠા	૦) ૧) ૭ા ળા	૫	૦ા ૨) ૫ા ળા
ગાંઠા	૦) ૧) ૭ા ળા	૬	૦ા ૩ા ૨ા ળા
ગાંઠા	૦) ૧) ૮ા ળા	૭	૦ા
ગાંઠા	૦) ૧) ૮ા ળા	૮	૦ા ૧ા ૭) ળા
ગાંઠા	૦) ૧) ૯ા ળા	૯	૦ા ૨ા ૪ા ૦ા
ગાંઠા	૦) ૧ા	૧૦	૦ા ૪ા ૧ા ળા
ગાંઠા	૦) ૧ા ૦ા ૦ા	૧૧	૦ા ૦ા ૮ા -
ગાંઠા	૦) ૧ા ૧) ૦ા	૧૨	૦ા ૨) ૫ા ળા
ગાંઠા	૦) ૧ા ૧ા ૦ા	૧૩	૦ા ૩ા ૨ા ળા
ગાંઠા	૦) ૧ા ૨) ૦ા	૧૪	૧)
ગાંઠા	૦) ૧ા ૨ા ૦ા	૧૫	૧) ૧ા ૭) ળા
ગાંઠા	૦) ૧ા ૩) -	૧૬	૧) ૨ા ૪ા ૦ા
ગાંઠા	૦) ૧ા ૩ા -	૧૭	૧) ૪ા ૧ા ળા
ગાંઠા	૦) ૧ા ૪) -	૧૮	૧ા ૦ા ૮ા -
ગાંઠા	૦) ૧ા ૪ા -	૧૯	૧ા ૨) ૫ા ળા
ગાંઠા	૦) ૧ા ૫) -	૨૦	૧ા ૩ા ૨ા ળા
ગાંઠા	૦) ૧ા ૫ા -	૨૧	૧ા
ગાંઠા	૦) ૧ા ૬) -	૨૨	૧ા ૧ા ૭) ળા
ગાંઠા	૦) ૧ા ૬ા -	૨૩	૧ા ૨ા ૪ા ૦ા
૧	૦) ૧ા ૭) ળા	૨૪	૧ા ૪ા ૧ા ળા
૨	૦) ૨ા ૪ા ૦ા	૨૫	૧ા ૦ા ૮ા -
૩	૦) ૪ા ૧ા ળા	૨૬	૧ા ૨) ૫ા ળા
૪	૦ા ૦ા ૮ા -	૨૭	૧ા ૩ા ૨ા ળા

મુંબાઈના મણ ૧૪ ની ખાંડીના (હિસાબ.)

કાચા મણ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૨૮	૨)	૫૧	૩૧ ૨૧૧ ૪૧ ૦૧
૨૯	૨) ૧૧ ૭) =	૫૨	૩૧ ૪૧ ૧૧ =
૩૦	૨) ૨૧૧ ૪૧ ૦૧	૫૩	૩૧૧ ૦૧ ૮૧ -
૩૧	૨) ૪૧ ૧૧ =	૫૪	૩૧૧ ૨) ૫૧ =
૩૨	૨૧ ૦૧ ૮૧ -	૫૫	૩૧૧ ૩૧ ૨૧૧ -
૩૩	૨૧ ૨) ૫૧ =	૫૬	૪)
૩૪	૨૧ ૩૧ ૨૧૧ -	૫૭	૪) ૧૧ ૭) =
૩૫	૨૧	૫૮	૪) ૨૧૧ ૪૧ ૦૧
૩૬	૨૧ ૧૧ ૭) =	૫૯	૪) ૪૧ ૧૧ =
૩૭	૨૧ ૨૧૧ ૪૧ ૦૧	૬૦	૪૧ ૦૧ ૮૧ -
૩૮	૨૧ ૪૧ ૧૧ =	૬૧	૪૧ ૨) ૫૧ =
૩૯	૨૧૧ ૦૧ ૮૧ -	૬૨	૪૧ ૩૧ ૨૧૧ -
૪૦	૨૧૧ ૨) ૫૧ =	૬૩	૪૧
૪૧	૨૧૧ ૩૧ ૨૧૧ -	૬૪	૪૧ ૧૧ ૭) =
૪૨	૩)	૬૫	૪૧ ૨૧૧ ૪૧ ૦૧
૪૩	૩) ૧૧ ૭) =	૬૬	૪૧ ૪૧ ૧૧ =
૪૪	૩) ૨૧૧ ૪૧ ૦૧	૬૭	૪૧૧ ૦૧ ૮૧ -
૪૫	૩) ૪૧ ૧૧ =	૬૮	૪૧૧ ૨) ૫૧ =
૪૬	૩૧ ૦૧ ૮૧ -	૬૯	૪૧૧ ૩૧ ૨૧૧ -
૪૭	૩૧ ૨) ૫૧ =	૭૦	૫)
૪૮	૩૧ ૩૧ ૨૧૧ -	૭૧	૫) ૧૧ ૭) =
૪૯	૩૧	૭૨	૫) ૨૧૧ ૪૧ ૦૧
૫૦	૩૧ ૧૧ ૭) =	૭૩	૫) ૪૧ ૧૧ =

મુંબાઈના મણ ૧૪ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં મ. શે.
૭૪	૫૦ ૦૧ ૮૧ -	૬૭	૬૧૧ ૩૧૨૧૧ -
૭૫	૫૦ ૨) ૫૧ ૩૧	૬૮	૭)
૭૬	૫૦ ૩૧ ૨૧૧ -	૬૯	૭) ૧૧ ૭) =
૭૭	૫૦	૧૦૦	૭) ૨૧૧ ૪૦ ૦૧
૭૮	૫૦ ૧૧ ૭) =	૨૦૦	૧૪૧ ૦૧ ૮૧ -
૭૯	૫૦ ૨૧૧ ૪૦ ૦૧	૩૦૦	૨૧૧ ૩૧ ૨૧૧ -
૮૦	૫૦ ૪૦ ૧૧ =	૪૦૦	૨૮૧ ૧૧ ૭) =
૮૧	૫૦ ૦૧ ૮૧ -	૫૦૦	૩૫૧ ૪૦ ૧૧ =
૮૨	૫૦ ૨) ૫૧ ૩૧	૬૦૦	૪૨૧ ૨) ૫૧ ૩૧
૮૩	૫૦ ૩૧ ૨૧૧ -	૭૦૦	૫૦)
૮૪	૬)	૮૦૦	૫૭) ૨૧૧ ૪૦ ૦૧
૮૫	૬) ૧૧ ૭) =	૯૦૦	૬૪૧ ૦૧ ૮૧ -
૮૬	૬) ૨૧૧ ૪૦ ૦૧	૧૦૦૦	૭૧૧ ૩૧ ૨૧૧ -
૮૭	૬) ૪૦ ૧૧ =	૨૦૦૦	૧૪૨૧ ૨) ૫૧ ૩૧
૮૮	૬૦ ૦૧ ૮૧ -	૩૦૦૦	૨૧૪૧ ૦૧ ૮૧ -
૮૯	૬૦ ૨) ૫૧ ૩૧	૪૦૦૦	૨૮૫૧ ૪૦ ૧૧ =
૯૦	૬૦ ૩૧ ૨૧૧ -	૫૦૦૦	૩૫૭) ૨૧૧ ૪૦ ૦૧
૯૧	૬૦		
૯૨	૬૦ ૧૧ ૭) =		
૯૩	૬૦ ૨૧૧ ૪૦ ૦૧		
૯૪	૬૦ ૪૦ ૧૧ =		
૯૫	૬૦ ૦૧ ૮૧ -		
૯૬	૬૦ ૨) ૫૧ ૩૧		

મુંબાઈના મણુ ૧૫ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મ. અને રતલ	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૦)૦૧	૦) ૦) ૦૧ ટ્રા	૦)૬	૦) ૦૧ ૧૧ ટ્રા
૦)૦૧૧	૦) ૦) ૦૧૧ ટ્રા	૦)૬૧	૦) ૦૧ ૧૧૧ ટ્રા
૦)૦૧૧૧	૦) ૦) ૧૧ ટ્રા	૦)૬૧૧	૦) ૦૧ ૨૧ ટ્રા
૦)૧	૦) ૦) ૧૧૧ ટ્રા	૦)૬૧૧૧	૦) ૦૧ ૨૧૧ ટ્રા
૦)૧૧	૦) ૦) ૨૧ ટ્રા	૦)૧	૦) ૦૧ ૩૧ ટ્રા
૦)૧૧૧	૦) ૦) ૨૧૧ ટ્રા	૦)૧૧	૦) ૦૧ ૩૧૧ ટ્રા
૦)૧૧૧૧	૦) ૦) ૩૧ ટ્રા	૦)૧૧૧	૦) ૦૧ ૪૧ ટ્રા
૦)૨	૦) ૦) ૩૧૧ ટ્રા	૦)૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૪૧૧ ટ્રા
૦)૨૧	૦) ૦) ૪૧ ટ્રા	૦)૧૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૫૧ ટ્રા
૦)૨૧૧	૦) ૦) ૪૧૧ ટ્રા	૦)૧૧૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૫૧૧ ટ્રા
૦)૨૧૧૧	૦) ૦) ૫૧ ટ્રા	૦)૧૧૧૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૬૧ ટ્રા
૦)૩	૦) ૦) ૫૧૧ ટ્રા	૦)૧૧૧૧૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૬૧૧ ટ્રા
૦)૩૧	૦) ૦) ૬૧ ટ્રા	૦)૨	૦) ૦૧ ૭૧ ટ્રા
૦)૩૧૧	૦) ૦) ૬૧૧ ટ્રા	૦)૨૧	૦) ૦૧ ૭૧૧ ટ્રા
૦)૩૧૧૧	૦) ૦) ૭૧ ટ્રા	૦)૨૧૧	૦) ૦૧ ૮૧ ટ્રા
૦)૪	૦) ૦) ૭૧૧ ટ્રા	૦)૨૧૧૧	૦) ૦૧ ૮૧૧ ટ્રા
૦)૪૧	૦) ૦) ૮૧ ટ્રા	૦)૩	૦) ૦૧ ૯૧ ટ્રા
૦)૪૧૧	૦) ૦) ૮૧૧ ટ્રા	૦)૩૧	૦) ૦૧ ૯૧૧ ટ્રા
૦)૪૧૧૧	૦) ૦) ૯૧ ટ્રા	૦)૩૧૧	૦) ૦૧
૦)૫	૦) ૦) ૯૧૧ ટ્રા	૦)૩૧૧૧	૦) ૦૧ ૦૧ ટ્રા
૦)૫૧	૦) ૦૧	૦)૪	૦) ૦૧ ૦૧૧ ટ્રા
૦)૫૧૧	૦) ૦૧ ૦૧ ટ્રા	૦)૪૧	૦) ૦૧ ૧૧ ટ્રા
૦)૫૧૧૧	૦) ૦૧ ૦૧૧ ટ્રા	૦)૪૧૧	૦) ૦૧ ૧૧૧ ટ્રા

સૂચના-આ ખાંડી ઉપર જે મણુ છે તે ૨૦ મણુની ખાંડીને હિસાબે મૂકવાએ માટે તેનો હિસાબ ખાંડીની કુમીયા કરવો.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૦૪૪૧૧	૦) ૦૧ ૨૧ =	૦૧૩૧૧	૦) ૦૧૧ ૩૧ =
૦૧૫	૦) ૦૧ ૨૧૧ =	૦૧૩૧૧	૦) ૦૧૧ ૩૧૧ =
૦૧૫૧	૦) ૦૧ ૩૧ =	૦૧૪	૦) ૦૧૧ ૪૧ ૦૧
૦૧૫૧૧	૦) ૦૧ ૩૧૧ =	૦૧૪૧	૦) ૦૧૧ ૪૧૧ ૦૧
૦૧૫૧૧૧	૦) ૦૧ ૪૧ ૦૧	૦૧૪૧૧	૦) ૦૧૧ ૫) =
૦૧૬	૦) ૦૧ ૪૧૧ ૦૧	૦૧૪૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૫૧ =
૦૧૬૧	૦) ૦૧ ૫) =	૦૧૫	૦) ૦૧૧ ૬) =
૦૧૬૧૧	૦) ૦૧ ૫૧ =	૦૧૫૧	૦) ૦૧૧ ૬૧ =
૦૧૬૧૧૧	૦) ૦૧ ૬) =	૦૧૫૧૧	૦) ૦૧૧ ૭) =
૦૧૧	૦) ૦૧ ૬૧ =	૦૧૫૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૭૧ =
૦૧૧૦૧	૦) ૦૧ ૭) =	૦૧૬	૦) ૦૧૧ ૮) =
૦૧૧૦૧૧	૦) ૦૧ ૭૧ =	૦૧૬૧	૦) ૦૧૧ ૮૧ =
૦૧૧૦૧૧૧	૦) ૦૧ ૮) =	૦૧૬૧૧	૦) ૦૧૧ ૮૧૧ =
૦૧૧૧	૦) ૦૧ ૮) ૦૧	૦૧૧	૦) ૧) =
૦૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૮૧ ૦૧	૦૧૧૦૧	૦) ૧) ૦૧ =
૦૧૧૧૧૧	૦) ૦૧૧	૦૧૧૦૧૧	૦) ૧) ૦૧૧ =
૦૧૨	૦) ૦૧૧ ૦૧ =	૦૧૧૦૧૧૧	૦) ૧) ૧૧ =
૦૧૨૧	૦) ૦૧૧૧ ૦૧૧ =	૦૧૧૧	૦) ૧) ૧૧૧ =
૦૧૨૧૧	૦) ૦૧૧૧ ૧૧ =	૦૧૧૧૧	૦) ૧) ૧૧૧૧ =
૦૧૨૧૧૧	૦) ૦૧૧૧ ૧૧૧ =	૦૧૧૧૧૧	૦) ૧) ૨૧૧૧ =
૦૧૩	૦) ૦૧૧ ૨૧ =	૦૧૧૧૧૧૧	૦) ૧) ૩૧ =
૦૧૩૧	૦) ૦૧૧૧ ૨૧૧ =	૦૧૧૧૨	૦) ૧) ૩૧૧ =

મુંબાઈના મણુ ૧૫ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૦૧૧૨૧	૦) ૧) ૪૧ ૦૧	૫	૦૧ ૧૧ ૬૧ ૦૧
૦૧૧૨૨	૦) ૧) ૪૧ ૦૧	૬	૦૧ ૩)
૦૧૧૨૩	૦) ૧) ૫) ૦૧	૭	૦૧ ૪૧ ૩૧ ૦૧
૦૧૧૨૪	૦) ૧) ૫૧ ૦૧	૮	૦૧ ૦૧ ૬૧ ૦૧
૦૧૧૨૫	૦) ૧) ૬) ૦૧	૯	૦૧ ૨)
૦૧૧૨૬	૦) ૧) ૬૧ ૦૧	૧૦	૦૧ ૩૧ ૩૧ ૦૧
૦૧૧૨૭	૦) ૧) ૭) ૦૧	૧૧	૦૧ ૪૧ ૬૧ ૦૧
૦૧૧૨૮	૦) ૧) ૭૧ ૦૧	૧૨	૦૧ ૧)
૦૧૧૨૯	૦) ૧) ૮) ૦૧	૧૩	૦૧ ૨૧ ૩૧ ૦૧
૦૧૧૩૦	૦) ૧) ૮૧ ૦૧	૧૪	૦૧ ૩૧ ૬૧ ૦૧
૦૧૧૩૧	૦) ૧) ૯) ૦૧	૧૫	૧)
૦૧૧૩૨	૦) ૧) ૯૧ ૦૧	૧૬	૧) ૧૦ ૩૧ ૦૧
૦૧૧૩૩	૦) ૧)	૧૭	૧) ૨૧ ૬૧ ૦૧
૦૧૧૩૪	૦) ૧૧ ૦૧ ૦૧	૧૮	૧) ૪)
૦૧૧૩૫	૦) ૧૧ ૦૧ ૦૧	૧૯	૧૧ ૦૧ ૩૧ ૦૧
૦૧૧૩૬	૦) ૧૧ ૧૧ ૦૧	૨૦	૧૧ ૧૧ ૬૧ ૦૧
૦૧૧૩૭	૦) ૧૧ ૧૧ ૦૧	૨૧	૧૧ ૩)
૦૧૧૩૮	૦) ૧૧ ૨૧ ૦૧	૨૨	૧૧ ૪૧ ૩૧ ૦૧
૦૧૧૩૯	૦) ૧૧ ૨૧ ૦૧	૨૩	૧૧ ૦૧ ૬૧ ૦૧
૧	૦) ૧૧ ૩૧ ૦૧	૨૪	૧૧ ૨)
૨	૦) ૨૧ ૬૧ ૦૧	૨૫	૧૧ ૩૧ ૩૧ ૦૧
૩	૦) ૪)	૨૬	૧૧ ૪૧ ૬૧ ૦૧
૪	૦ ૦ ૩૧ ૦૧	૨૭	૧૧ ૦૧)

મુંબાઈના મણુ ૧૫ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૨૮	૧૥૫ ૨૧ ૩ -૧	૫૧	૩ ૩)
૨૯	૧૥૫ ૩૧ ૬૫ =૫૫	૫૨	૩ ૪ ૩ -૧
૩૦	૨)	૫૩	૩ ૦ ૧ ૬૫ =૫૫
૩૧	૨) ૧ ૩ -૧	૫૪	૩ ૨)
૩૨	૨) ૨ ૬૫ =૫૫	૫૫	૩ ૩ ૩ -૧
૩૩	૨) ૪)	૫૬	૩ ૪ ૬૫ =૫૫
૩૪	૨ ૦ ૩ -૧	૫૭	૩ ૧)
૩૫	૨ ૧ ૬૫ =૫૫	૫૮	૩ ૨ ૩ -૧
૩૬	૨ ૩	૫૯	૩ ૩ ૬૫ =૫૫
૩૭	૨ ૪ ૩ -૧	૬૦	૪)
૩૮	૨ ૦ ૧ ૬૫ =૫૫	૬૧	૪) ૧ ૩ -૧
૩૯	૨ ૧ ૨)	૬૨	૪) ૨ ૬૫ =૫૫
૪૦	૨ ૩ ૩ -૧	૬૩	૪) ૪)
૪૧	૨ ૪ ૬૫ =૫૫	૬૪	૪ ૦ ૩ -૧
૪૨	૨ ૧ ૧)	૬૫	૪ ૧ ૬૫ =૫૫
૪૩	૨ ૧ ૨ ૩ -૧	૬૬	૪ ૩)
૪૪	૨ ૧ ૩ ૬૫ =૫૫	૬૭	૪ ૪ ૩ -૧
૪૫	૩)	૬૮	૪ ૦ ૧ ૬૫ =૫૫
૪૬	૩) ૧ ૩ -૧	૬૯	૪ ૨)
૪૭	૩) ૨ ૬૫ =૫૫	૭૦	૪ ૩ ૩ -૧
૪૮	૩) ૪)	૭૧	૪ ૪ ૬૫ =૫૫
૪૯	૩ ૦ ૩ -૧	૭૨	૪ ૧ ૧)
૫૦	૩ ૧ ૬૫ =૫૫	૭૩	૪ ૨ ૩ -૧

મુંબાઈના મણુ ૧૫ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૭૪	૪૥૥ ૩૥ ૬૥ ૮૥	૯૭	૬૧ ૪૧ ૩૧ ૮૧
૭૫	૫)	૯૮	૬૥ ૫૥ ૬૥ ૮૥
૭૬	૫) ૧૧ ૩૧ ૮૧	૯૯	૬૧ ૨)
૭૭	૫) ૨૥ ૬૥ ૮૥	૧૦૦	૬૥ ૩૧ ૩૧ ૮૧
૭૮	૫) ૪)	૨૦૦	૧૩૧ ૧૥ ૬૥ ૮૥
૭૯	૫૧ ૦૧ ૩૧ ૮૧	૩૦૦	૨૦)
૮૦	૫૧ ૧૥ ૬૥ ૮૥	૪૦૦	૨૬૥ ૩૧ ૩૧ ૮૧
૮૧	૫૧ ૩)	૫૦૦	૩૩૧ ૧૥ ૬૥ ૮૥
૮૨	૫૧ ૪૧ ૮૧ ૮૧	૬૦૦	૪૦)
૮૩	૫૧ ૦૥ ૬૥ ૮૥	૭૦૦	૪૬૥ ૩૧ ૩૧ ૮૧
૮૪	૫૧ ૨)	૮૦૦	૫૩૧ ૧૥ ૬૥ ૮૥
૮૫	૫૧ ૩૧ ૩૧ ૮૧	૯૦૦	૬૦)
૮૬	૫૧ ૪૥ ૬૥ ૮૥	૧૦૦૦	૬૬૥ ૩૧ ૩૧ ૮૧
૮૭	૫૧ ૧)	૨૦૦૦	૧૩૩૧ ૧૥ ૬૥ ૮૥
૮૮	૫૧ ૨૧ ૩૧ ૮૧	૩૦૦૦	૨૦૦
૮૯	૫૧ ૩૥ ૬૥ ૮૥	૪૦૦૦	૨૬૬૥ ૩૧ ૩૧ ૮૧
૯૦	૬)	૫૦૦૦	૩૩૩૧ ૧૥ ૬૥ ૮૥
૯૧	૬) ૧૧ ૩૧ ૮૧		
૯૨	૬) ૨૥ ૬૥ ૮૥		
૯૩	૬) ૪)		
૯૪	૬૧ ૦૧ ૩૧ ૮૧		
૯૫	૬૧ ૧૥ ૬૥ ૮૥		
૯૬	૬૧ ૩)		

૨૦૬

મુંબાઈના મણુ ૨૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતન.	ખાં. અને પા. મ. ખાં. મ. શે.	તોલા.	કાચા મ. અને રતન.	ખાં. અને પા. મ. ખાં. મ. શે.	તોલા.
૦) ૦	૦) ૦) ૦-૧	૦) ૩૩૩	૦) ૬	૦) ૦) ૮) ૩૩	૦-૧
૦) ૦૧	૦) ૦) ૦-૧ ૩૩	૦-૧	૦) ૬	૦) ૦) ૮	૦) ૩૩
૦) ૦૧૧	૦) ૦) ૧) ૧	૦) ૩	૦) ૬	૦) ૦) ૮ ૩૩-૧	૦
૦) ૧	૦) ૦) ૧-૧ ૩૩	૦) ૩૩	૦) ૬	૦) ૦) ૮ ૩૩ ૩૩	૦ ૩૩
૦) ૧	૦) ૦) ૧ ૩૩	૦ ૩૩	૦	૦) ૦) ૮ ૩૩	૦-૧
૦) ૧૧	૦) ૦) ૨) ૩૩	૦ ૩	૦ ૦	૦) ૦) ૮ ૩૩-૩૩	૦) ૩૩
૦) ૧૧	૦) ૦) ૨ ૩	૦) ૩૩	૦ ૦	૦) ૦) ૮ ૩૩	૦) ૩
૦) ૨	૦) ૦) ૨ ૩૩	૦-૧	૦ ૦	૦) ૦) ૦ ૩૩-૧	૦ ૩
૦) ૨	૦) ૦) ૩) ૩૩	૦ ૩	૦ ૧	૦) ૦) ૦ ૩૩ ૩	૦-૩૩
૦) ૨	૦) ૦) ૩ ૩	૦ ૩	૦ ૧	૦) ૦) ૧) ૩૩	૦) ૩૩
૦) ૨	૦) ૦) ૩ ૩૩	૦ ૩	૦ ૧	૦) ૦) ૧ ૩૩-૧	૦) ૩
૦) ૩	૦) ૦) ૪) ૩	૦) ૩	૦ ૧	૦) ૦) ૧ ૩૩ ૩	૦ ૩૩
૦) ૩	૦) ૦) ૪ ૩	૦	૦ ૨	૦) ૦) ૨) ૩૩	૦ ૩
૦) ૩	૦) ૦) ૪ ૩	૦ ૩	૦ ૨	૦) ૦) ૨ ૩-૧	૦ ૩
૦) ૩	૦) ૦) ૫-૧	૦-૧	૦ ૨	૦) ૦) ૨ ૩ ૩ ૩	૦) ૩
૦) ૪	૦) ૦) ૫ ૩	૦) ૩	૦ ૨	૦) ૦) ૩	૦ ૩-૧
૦) ૪	૦) ૦) ૫ ૩ ૩	૦) ૩	૦ ૩	૦) ૦) ૩ ૩-૧	૦ ૩
૦) ૪	૦) ૦) ૫ ૩ ૩	૦) ૩	૦ ૩	૦) ૦) ૩ ૩ ૩	૦-૧
૦) ૪	૦) ૦) ૬) ૩	૦ ૩	૦ ૩	૦) ૦) ૪ ૩ ૩	૦) ૩
૦) ૪	૦) ૦) ૬ ૩	૦-૧	૦ ૩	૦) ૦) ૪ ૩ ૩	૦) ૩
૦) ૫	૦) ૦) ૬ ૩ ૩ ૩	૦	૦ ૩	૦) ૦) ૪ ૩ ૩	૦) ૩
૦) ૫	૦) ૦) ૭) ૩	૦-૧	૦ ૪	૦) ૦) ૪ ૩ ૩	૦ ૩
૦) ૫	૦) ૦) ૭ ૩	૦ ૩	૦ ૪	૦) ૦) ૫ ૩ ૩	૦-૩
૦) ૫	૦) ૦) ૭ ૩	૦ ૩	૦ ૪	૦) ૦) ૫ ૩ ૩	૦) ૩

સૂચના-આ ખાંડી જીપરજો મણુ છે તે ૨૦ મણુની ખાંડીને હિસાબે મૂકેલા છે માટે તેનો હિસાબ ખાંડીની કુચીથી કરવો

મુંબાઈના મણુ રૂ૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાં. અને પા. મ. ખાં. મ. શે.	તોલા.	કાચા મ. અને રતલ.	ખાં. અને પા. મ. ખાં. મ. શે.	તોલા.
૦૪૪૩૩	૦) ૦૪ ૫૪૩૩૩	૦) ૪	૦૪૪૩૩	૦) ૦૪ ૩૩ ૦૪૪૩૩	૦૪૪૩૩
૦૪૫	૦) ૦૪ ૬૪	૦૪૫	૦૪૪૩૩	૦) ૦૪ ૪) ૩	૦૪૫૩૩
૦૪૫૪	૦) ૦૪ ૬૪૩૩૩	૦૪૫૪	૦૪૪૪)	૦) ૦૪ ૪૪૩૩૩	૦) ૪૪૩૩
૦૪૫૪૪	૦) ૦૪ ૭)	૦૪	૦૪૪૪	૦) ૦૪ ૪૪૪૪૪	૦) ૪
૦૪૫૪૪૪	૦) ૦૪ ૭૪	૦) ૪	૦૪૪૪	૦) ૦૪ ૫) ૪	૦૪૫
૦૪૬	૦) ૦૪ ૭૪૩	૦	૦૪૪૪૪	૦) ૦૪ ૫૪	૦૪૪૪૪
૦૪૬૪	૦) ૦૪ ૮) ૪	૦૪૪૪	૦૪૪૫	૦) ૦૪ ૫૪૪૪૪	૦૪૪૪
૦૪૬૪૪	૦) ૦૪ ૮૪૪૪૪	૦૪	૦૪૪૫૪	૦) ૦૪ ૬) ૩	૦ ૪
૦૪૬૪૪૪	૦) ૦૪ ૮૪૪૪	૦) ૪	૦૪૪૫૪૪	૦) ૦૪ ૬૪૪૪	૦૪૪૪૪
૦૪૭	૦) ૦૪ ૯) ૪૪૪	૦) ૪૪	૦૪૪૫૪૪૪	૦) ૦૪ ૬૪૪૪૪૪	૦૪૪૪૪
૦૪૭૪	૦) ૦૪ ૯૪	૦૪૪૪	૦૪૪૬) ૦૪ ૭) ૪	૦૪૪૪
૦૪૭૪૪	૦) ૦૪ ૯૪૪૪૪	૦૪	૦૪૪૬૪	૦) ૦૪ ૭૪૪૪૪	૦ ૪
૦૪૭૪૪૪	૦) ૦૪ ૦) ૪	૦) ૪૪૪	૦૪૪૬૪૪	૦) ૦૪ ૭૪૪૪	૦ ૪૪
૦૪૭૪	૦) ૦૪ ૦૪૪	૦) ૪	૦૪૪૬૪૪૪	૦) ૦૪ ૮) ૪	૦૪૪
૦૪૭૪૪	૦) ૦૪ ૦૪૪૪૪	૦૪૪	૦૪૪૭	૦) ૦૪ ૮૪૪૪	૦૪૪૪૪
૦૪૭૪૪૪	૦) ૦૪ ૧) ૪	૦૪૪૪૪	૦૪૪૭૪	૦) ૦૪ ૮૪૪૪૪	૦) ૪૪૪
૦૪૭૪૪૪૪	૦) ૦૪ ૧૪૪૪૪	૦૪૪	૦૪૪૭૪૪૪	૦) ૦૪ ૯	૦) ૪
૦૪૭૪૪	૦) ૦૪ ૧૪૪૪	૦ ૪	૦૪૪૭૪૪૪૪	૦) ૦૪ ૯૪૪	૦૪૪૪૪
૦૪૭૪૪૪	૦) ૦૪ ૨) ૪	૦૪૪૪૪	૦૪૪૭૪૪	૦) ૦૪ ૯૪૪૪૪	૦૪૪૪
૦૪૭૪૪૪૪	૦) ૦૪ ૨૪૪	૦૪૪૪	૦૪૪૭૪૪૪	૦) ૦૪ ૧૦ ૪	૦૪૪
૦૪૭૪૪૪૪૪	૦) ૦૪ ૨૪૪૪૪	૦૪	૦૪૪૭૪૪૪૪	૦) ૦૪ ૧૦૪૪૪	૦) ૪
૦૪૭૪૪	૦) ૦૪ ૨) ૪	૦ ૪	૦૪૪૭૪૪૪૪૪	૦) ૦૪ ૧૦૪૪૪૪	૦૪૪૪૪
૦૪૭૪૪૪	૦) ૦૪ ૩) ૪	૦ ૪	૦૪૪૭૪૪૪૪૪૪	૦) ૦૪ ૧૦૪૪૪	૦૪૪૪
૦૪૭૪૪૪૪	૦) ૦૪ ૩૪૪૪	૦ ૪૪	૦૪૪૭૪૪૪	૦) ૦૪ ૧૦૪૪૪૪	૦૪૪૪

મુંબાઈના મણ ૨૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતત.	ખાં. અને પા. મ. ખાં. મ. શે.	તોલા.	કાચા મથુ	ખાં. અને પા. મ. ખાં. મ. શે.	તોલા.
૦૦૨૧	૦) ૦૦૦ ૧૦૦	૦૦	૫	૦) ૪૦૦ ૦૦૦	૦૦
૦૦૨૨	૦) ૦૦૦ ૧૦૦૦	૦) ૦૦૦	૬	૦ ૦૦ ૦૦૦	૦૦
૦૦૨૩	૦) ૦૦૦ ૨૦૦	૦) ૦	૭	૦ ૧૦ ૦૦૦	૦૦
૦૦૨૪	૦) ૦૦૦ ૨૦૦	૦૦ ૦	૮	૦ ૨૦ ૪૦૦	૦૦
૦૦૨૫	૦) ૦૦૦ ૨૦૦૦	૦૦-૦૦	૯	૦ ૩૦ ૨૦૦-૦	૦૦
૦૦૨૬	૦) ૦૦૦ ૩૦૦	૦) ૦	૧૦	૦ ૪૦ ૦૦૦	૦
૦૦૨૭	૦) ૦૦૦ ૩૦૦૦	૦)-	૧૧	૦ ૦ ૫૦૦૦	૦)-
૦૦૨૮	૦) ૦૦૦ ૪૦	૦૦.૦૦	૧૨	૦ ૧૦ ૭૦૦	૦૦
૦૦૨૯	૦) ૦૦૦ ૪૦૦	૦૦૦	૧૩	૦ ૨૦ ૫૦૦૦	૦) ૦
૦૦૩૦	૦) ૦૦૦ ૫૦૦	૦.૦	૧૪	૦ ૩૦ ૩૦૦	૦
૦૦૩૧	૦) ૦૦૦ ૫૦૦	૦) ૦	૧૫	૦ ૪૦ ૧૦૦૦	૦૦
૦૦૩૨	૦) ૦૦૦ ૫૦૦૦	૦૦-૦૦	૧૬	૦ ૦ ૦ ૫૦૦-૦	૦૦
૦૦૩૩	૦) ૦૦૦ ૫૦૦	૦૦૦	૧૭	૦ ૧૦ ૭૦૦-૦	૦૦
૦૦૩૪	૦) ૦૦૦ ૬૦૦	૦.૦૦	૧૮	૦ ૨૦ ૫૦૦	૦૦
૦૦૩૫	૦) ૦૦૦ ૬૦૦	૦ ૦૦૦	૧૯	૦ ૩૦ ૩૦૦૦	૦૦
૦૦૩૬	૦) ૦૦૦ ૬૦૦૦	૦) ૦૦	૨૦	૦ ૪૦ ૧૦૦૦	૦
૦૦૩૭	૦ ૦૦ ૭૦૦	૦૦.૦	૨૧	૧) ૦	૦
૦૦૩૮	૦ ૦ ૭૦૦	૦૦-૦૦	૨૨	૧) ૦ ૦ ૮૦૦-૦	૦ ૦
૦૦૩૯	૦) ૦૦ ૭૦૦	૦) ૦	૨૩	૧) ૧૦૦ ૬૦૦	૦ ૦
૧	૦) ૦ ૦ ૦-૦	૦ ૦	૨૪	૧) ૨૦૦ ૪૦૦	૦) ૦
૨	૦) ૧૦૦ ૬૦૦	૦) ૦	૨૫	૧) ૩૦૦ ૨૦૦	૦
૩	૦) ૨૦૦ ૪૦૦	૦ ૦	૨૬	૧) ૪૦૦ ૦૦૦	૦ ૦
૪	૦) ૩૦૦ ૨૦૦	૦	૨૭	૧ ૦ ૦ ૦૦	૦ ૦

મુંબાઈના મણુ ૨૧ ની ખાંડોના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાં. અને પા. મ. ખાં. મ. શે.	તોલા.	કાચા મણુ.	ખાં. અને પા. મ. ખાં. મ. શે.	તોલા.
૨૮	૧૧ ૧૧ ૬૧ ૩૧	૦ ૩૩	૫૧	૨૧ ૩૧ ૨૧ ૦૧	૦ ૧૧
૨૯	૧૧ ૨૧ ૪૧ ૧૧	૦ ૧૧	૫૨	૨૧ ૪૧ ૦ ૧ ૩૧	૦
૩૦	૧૧ ૩૧ ૨૧ ૧૧ ૦૧	૦ ૧	૫૩	૨૧ ૦ ૬ ૦ ૧ ૦ ૧	૦ ૦ ૦ ૦
૩૧	૧૧ ૪૧ ૦ ૧ ૩૧	૦	૫૪	૨૧ ૧ ૭ ૦ ૧	૦ ૦ ૦ ૦
૩૨	૧૧ ૦ ૬ ૦ ૧ ૦ ૧	૦ ૦ ૦ ૦	૫૫	૨૧ ૨ ૫ ૦ ૩ ૧	૦ ૦ ૦ ૦
૩૩	૧૧ ૧ ૭ ૦ ૧	૦ ૦ ૦ ૦	૫૬	૨૧ ૩ ૩ ૦ ૧	૦ ૧
૩૪	૧૧ ૨ ૫ ૦ ૩ ૧	૦ ૦ ૦ ૦	૫૭	૨૧ ૪ ૧ ૦ ૩ ૧	૦ ૧ ૦ ૦
૩૫	૧૧ ૩ ૩ ૦ ૧	૦ ૧	૫૮	૨૧ ૦ ૦ ૦ ૧ ૦ ૧	૦ ૧ ૦ ૦
૩૬	૧૧ ૪ ૧ ૦ ૩ ૧	૦ ૦ ૦ ૦	૫૯	૨૧ ૧ ૭ ૦ ૩ ૧	૦ ૦ ૦ ૦
૩૭	૧૧ ૦ ૬ ૦ ૧	૦ ૦ ૦ ૦	૬૦	૨૧ ૨ ૫ ૦ ૩ ૧	૦ ૧ ૦ ૦
૩૮	૧૧ ૧ ૭ ૦ ૩ ૧	૦ ૦ ૦ ૦	૬૧	૨૧ ૩ ૩ ૦ ૩ ૧	૦ ૧ ૦ ૦
૩૯	૧૧ ૨ ૫ ૦ ૩ ૧	૦ ૧ ૦ ૦	૬૨	૨૧ ૪ ૧ ૦ ૩ ૧	૦ ૦ ૦ ૦
૪૦	૧૧ ૩ ૩ ૦ ૩ ૧	૦ ૧ ૦ ૦	૬૩	૩ ૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૦ ૦ ૦
૪૧	૧૧ ૪ ૧ ૦ ૩ ૧	૦ ૦ ૦ ૦	૬૪	૩ ૦ ૧ ૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૦ ૦ ૦
૪૨	૧ ૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૦ ૦ ૦	૬૫	૩ ૧ ૧ ૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૦ ૦ ૦
૪૩	૨ ૦ ૧ ૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૦ ૦ ૦	૬૬	૩ ૨ ૧ ૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૦ ૦ ૦
૪૪	૨ ૧ ૧ ૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૦ ૦ ૦	૬૭	૩ ૩ ૧ ૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૧ ૦ ૦
૪૫	૨ ૨ ૧ ૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૦ ૦ ૦	૬૮	૩ ૪ ૧ ૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૧ ૦ ૦
૪૬	૨ ૩ ૧ ૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૧ ૦ ૦	૬૯	૩ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૧ ૦ ૦
૪૭	૨ ૪ ૧ ૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૦ ૦ ૦	૭૦	૩ ૧ ૧ ૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૦ ૦ ૦
૪૮	૨ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૦ ૦ ૦	૭૧	૩ ૨ ૧ ૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૧ ૦ ૦
૪૯	૨ ૧ ૧ ૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૦ ૦ ૦	૭૨	૩ ૩ ૧ ૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૧ ૦ ૦
૫૦	૨ ૨ ૧ ૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૧ ૦ ૦	૭૩	૩ ૪ ૧ ૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૦ ૦ ૦

મુંબાઈના મણુ ૨૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ.	ખાં. અને પા. મ. ખાં. મ. શે.	તોલા.	કાચા મણુ.	ખાં. અને પા. મ. ખાં. મ. શે.	તોલા.
૭૪	૩૩ ૦ ૬)૦૩૩	૦)~	૯૭	૪૩ ૨ ૫)૩૩૩	૦)~
૭૫	૩૩ ૧ ૭)~	૦)~	૯૮	૪૩ ૩ ૩~	૦
૭૬	૩૩ ૨ ૫)~	૦)~	૯૯	૪૩ ૪ ૧)~	૦~
૭૭	૩૩ ૩ ૩~	૦	૧૦૦	૪૩ ૫ ૦, ૬૩ ૦	૦~
૭૮	૩૩ ૪ ૧)~	૦~	૨૦૦	૬૩ ૦ ૬)૦૩૩	૦
૭૯	૩૩ ૫ ૦, ૬૩ ૦	૦~	૩૦૦	૧૪ ૦ ૬~	૦~
૮૦	૩૩ ૬ ૭~	૦~	૪૦૦	૧) ૦ ૬~	૦
૮૧	૩૩ ૭ ૫~	૦	૫૦૦	૨૩ ૩ ૧)~	૦~
૮૨	૩૩ ૮ ૩~	૦~	૬૦૦	૨૮ ૧ ૭)~	૦)~
૮૩	૩૩ ૯ ૧~	૦	૭૦૦	૩૩ ૧ ૬~	૦~
૮૪	૪)	૦	૮૦૦	૩૮ ૧ ૬)~	૦
૮૫	૪) ૦ ૬~	૦)~	૯૦૦	૪૩ ૨ ૫)~	૦~
૮૬	૪) ૧ ૬)~	૦)~	૧૦૦૦	૪૭ ૨ ૫)~	૦)~
૮૭	૪) ૨ ૪~	૦)~	૨૦૦૦	૬૫ ૪ ૦~	૦~
૮૮	૪) ૩ ૨~	૦	૩૦૦૦	૧૪ ૨ ૨)~	૦~
૮૯	૪) ૪ ૦~	૦~	૪૦૦૦	૧૬ ૦ ૪)	૦
૯૦	૪ ૦ ૬~	૦~	૫૦૦૦	૨૩ ૮ ૧ ૬)~	૦
૯૧	૪ ૧ ૬~	૦~			
૯૨	૪ ૨ ૪~	૦			
૯૩	૪ ૩ ૨~	૦~			
૯૪	૪ ૪ ૦~	૦			
૯૫	૪ ૫ ૬)~	૦~			
૯૬	૪ ૬ ૭~	૦)~			

મુંબાઈના મણુ ૨૨ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મ. અને રતલ	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૦)૦૧	૦) ૦) ૦૧ ન	૦)૬	૦) ૦) ૭૦૦ ૦૦૦
૦)૦૧૧	૦) ૦) ૦૧૧ ન	૦)૬૧	૦) ૦) ૮) ન
૦)૦૧૧૧	૦) ૦) ૦૧૧૧ ન	૦)૬૧૧	૦) ૦) ૮૧ ન
૦)૧	૦) ૦) ૧૧ ૦૦૦	૦,૬૧૧૧	૦) ૦) ૮૧૧૧ ૦
૦)૧૧	૦) ૦) ૧૧ ન	૦૧	૦) ૦) ૮) ન
૦)૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧ ન	૦૧.૧	૦) ૦) ૮૧ ન
૦)૧૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧૧ ન	૦૧.૧૧	૦) ૦) ૮૧૧ ન
૦)૨	૦) ૦) ૨૧ ન	૦૧.૧૧૧	૦) ૦) ૮૧૧૧ ન
૦)૨૧	૦) ૦) ૨૧૧ ન	૦૧૧	૦) ૦) ૮૧૧૧ ન
૦)૨૧૧	૦) ૦) ૨૧૧૧ ન	૦૧૧૧	૦) ૦) ૮૧૧૧ ન
૦)૨૧૧૧	૦) ૦) ૨૧૧૧૧ ન	૦૧૧૧૧	૦) ૦) ૮૧૧૧૧ ન
૦)૩	૦) ૦) ૩૧ ન	૦૧૧૧૧૧	૦) ૦) ૮૧૧૧૧૧ ન
૦)૩૧	૦) ૦) ૩૧૧ ન	૦૧૨	૦) ૦) ૮૧૧૧૧૧ ન
૦)૩૧૧	૦) ૦) ૩૧૧૧ ન	૦૧૨૧	૦) ૦) ૮૧૧૧૧૧૧ ન
૦)૩૧૧૧	૦) ૦) ૩૧૧૧૧ ન	૦૧૨૧૧	૦) ૦) ૮૧૧૧૧૧૧૧ ન
૦)૪	૦) ૦) ૪૧ ન	૦૧૨૧૧૧	૦) ૦) ૮૧૧૧૧૧૧૧૧ ન
૦)૪૧	૦) ૦) ૪૧૧ ન	૦૧૩	૦) ૦) ૮૧૧૧૧૧૧૧૧૧ ન
૦)૪૧૧	૦) ૦) ૪૧૧૧ ન	૦૧૩૧	૦) ૦) ૮૧૧૧૧૧૧૧૧૧૧ ન
૦)૪૧૧૧	૦) ૦) ૪૧૧૧૧ ન	૦૧૩૧૧	૦) ૦) ૮૧૧૧૧૧૧૧૧૧૧૧ ન
૦)૫	૦) ૦) ૫૧ ન	૦૧૩૧૧૧	૦) ૦) ૮૧૧૧૧૧૧૧૧૧૧૧૧ ન
૦)૫૧	૦) ૦) ૫૧૧ ન	૦૧૪	૦) ૦) ૮૧૧૧૧૧૧૧૧૧૧૧૧૧ ન
૦)૫૧૧	૦) ૦) ૫૧૧૧ ન	૦૧૪૧	૦) ૦) ૮૧૧૧૧૧૧૧૧૧૧૧૧૧૧ ન
૦)૫૧૧૧	૦) ૦) ૫૧૧૧૧ ન	૦૧૪૧૧	૦) ૦) ૮૧૧૧૧૧૧૧૧૧૧૧૧૧૧૧ ન

સૂચના-આ ખાંડી કિપર જે મણુ છે તે ૨૦ મણુની ખાંડીને હિસાબે મૂલ્યાંકિત માટે તેનો હિસાબ ખાંડીની કુમીયા કરવો.

મુંબાઈના મણુ ૨૨ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાયા મ અને રતવ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાયા મ. અને રતવ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૦૪૪૪૪	૦) ૦૪ પા ૦	૦૪૩૩૩	૦) ૦૪ ૨૩ ૩૩૩
૦૪૫	૦) ૦૪ પા ૦	૦૪૩૩૩	૦) ૦૪ ૩) ૦૪૪
૦૪૫૫	૦) ૦૪ પા ૩૩૩	૦૪૪	૦) ૦૪ ૬ ૦
૦૪૫૫૫	૦) ૦૪ ૬) ૩૩૩	૦૪૪૫	૦) ૦૪ ૩૩ ૩૩
૦૪૫૫૫૫	૦) ૦૪ ૬૫ ૦	૦૪૪૫૫	૦) ૦૪ ૪) ૦૪
૦૪૬	૦) ૦૪ ૬૫ ૩૩૩	૦૪૪૫૫૫	૦) ૦૪ ૪૫ ૦૪
૦૪૬૫	૦) ૦૪ ૭) ૩૩	૦૪૫	૦) ૦૪ ૪૫ ૩૩૩
૦૪૬૫૫	૦) ૦૪ ૭૫ ૦૪	૦૪૫૫	૦) ૦૪ ૫) ૦
૦૪૬૫૫૫	૦) ૦૪ ૭૫ ૦૪૫	૦૪૫૫૫	૦) ૦૪ ૫૫ ૦
૦૪૭	૦) ૦૪ ૮) ૩૩	૦૪૫૫૫૫	૦) ૦૪ ૫૫ ૩૩૩
૦૪૭૦	૦) ૦૪ ૮૫ ૦	૦૪૬	૦) ૦૪ ૫૫ ૩૩૩
૦૪૭૦૦	૦) ૦૪ ૮૫ ૦	૦૪૬૫	૦) ૦૪ ૬૫ ૦૪
૦૪૭૦૦૦	૦) ૦૪ ૯) ૩૩	૦૪૬૫૫	૦) ૦૪ ૬૫ ૦
૦૪૭૧	૦) ૦૪ ૯૫ ૩૩૩	૦૪૬૫૫૫	૦) ૦૪ ૬૫ ૩૩૩
૦૪૭૧૫	૦) ૦૪ ૯૫ ૦૪	૦૪૭	૦) ૦૪ ૭ ૦
૦૪૭૧૫૫	૦) ૦૪ ૯) ૦	૦૪૭૦	૦) ૦૪ ૭૫ ૦
૦૪૭૧૫૫૫	૦) ૦૪ ૯ ૩૩	૦૪૭૦૦	૦) ૦૪ ૭૫ ૩૩૩
૦૪૭૨	૦) ૦૪ ૦૫ ૦૪	૦૪૭૦૦૦	૦) ૦૪ ૮
૦૪૭૨૫	૦) ૦૪ ૧) ૦૪	૦૪૭૧	૦) ૦૪ ૮૫ ૦
૦૪૭૨૫૫	૦) ૦૪ ૧૫ ૩૩૩	૦૪૭૧૫	૦) ૦૪ ૮૫ ૦
૦૪૭૨૫૫૫	૦) ૦૪ ૧૫ ૩૩૩	૦૪૭૧૫૫	૦) ૦૪ ૯ ૩૩
૦૪૭૩	૦) ૦૪ ૨) ૦	૦૪૭૧૫૫૫	૦) ૦૪ ૯૫ ૦૪
૦૪૭૩૫	૦) ૦૪ ૨૫ ૩૩	૦૪૭૨	૦) ૦૪ ૯૫ ૦

મુંબાઈના માણુ ૨૨ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૦૧૧૨૧	૦) ૦૧૧ ૦) ૩	૫	૦) ૪૧ ૧૧૧ -
૦૧૧૨૧	૦) ૦૧૧ ૦૧ ૦	૬	૦ ૦ ૮ ૩
૦૧૧૨૧૧	૦) ૦૧૧ ૦૧ ૧	૭	૦ ૧ ૧ ૫ ૦૧૧
૦૧૧૩	૦) ૦૧૧ ૧) ૩	૮	૦ ૨ ૦૧૧ ૩
૦૧૧૩૧	૦) ૦૧૧ ૧૧	૯	૦ ૩ ૭ ૦
૦૧૧૩૧	૦) ૦૧૧ ૧૧૧ -	૧૦	૦ ૪ ૩ ૩ ૩
૦૧૧૩૧૧	૦) ૦૧૧ ૨) ૩	૧૧	૦
૦૧૧૪	૦) ૦૧૧ ૨ ૩	૧૨	૦ ૦૧૧ ૬ ૧
૦૧૧૪૧	૦) ૦૧૧ ૨૧ ૦૧૧	૧૩	૦ ૧૧૧ ૨૧ ૩
૦૧૧૪૧૧	૦) ૦૧૧ ૩) ૩	૧૪	૦ ૨૧ ૬ ૧
૦૧૧૪૧૧	૦) ૦૧૧ ૩ ૩	૧૫	૦ ૩ ૫ ૩
૦૧૧૫	૦) ૦૧૧ ૩૧ ૦	૧૬	૦ ૪૧ ૧૧૧ -
૦૧૧૫૧	૦) ૦૧૧ ૪) ૧	૧૭	૦ ૦ ૮ ૩
૦૧૧૫૧૧	૦) ૦૧૧ ૪ ૩	૧૮	૦ ૧ ૧ ૪ ૦૧૧
૦૧૧૫૧૧	૦) ૦૧૧ ૪ ૩	૧૯	૦ ૧ ૧ ૦૧૧ ૩
૦૧૧૬	૦) ૦૧૧ ૫) -	૨૦	૦ ૩ ૭ ૦
૦૧૧૬૧	૦) ૦૧૧ ૫ ૩	૨૧	૦ ૪ ૩ ૩ ૩
૦૧૧૬૧૧	૦) ૦૧૧ ૫૧ ૩	૨૨	૧)
૦૧૧૬૧૧	૦) ૦૧૧ ૬) ૦	૨૩	૧) ૦૧૧ ૬ ૦
૧	૦ ૦ ૧ ૬ ૧	૨૪	૧) ૧૧૧ ૨૧ ૩
૨	૦ ૧ ૧૧ ૨૧ ૩	૨૫	૧) ૨૧ ૬ ૧
૩	૦ ૨ ૧ ૬ ૧	૨૬	૧) ૩ ૫ ૩
૪	૦ ૩ ૧ ૫ ૩	૨૭	૧) ૪ ૧ ૧૧૧ -

સુખાઈના મણુ ૨૨ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૨૮	૧૧ ૦૧ ૮) ≡	૫૧	૨૧ ૧૧ ૪૧૧ ૦૧૧
૨૯	૧૧ ૧૧ ૪૧૧ ૦૧૧	૫૨	૨૧ ૨૧ ૦૧૧ ≡
૩૦	૧૧ ૨૧ ૦૧૧ ≡	૫૩	૨૧ ૩) ૭૧ ૦૧
૩૧	૧૧ ૩) ૭૧ ૦૧	૫૪	૨૧ ૪) ૩૧ ≡
૩૨	૧૧ ૪) ૩૧ ≡	૫૫	૨૧
૩૩	૧૧૧	૫૬	૨૧ ૦૧૧ ૬૧ ~
૩૪	૧૧૧ ૦૧૧ ૬૧ ~	૫૭	૨૧ ૧૧૧ ૨૧ ≡
૩૫	૧૧૧ ૧૧૧ ૨૧ ≡	૫૮	૨૧ ૨૧ ૯) ~
૩૬	૧૧૧ ૨૧ ૯) ~	૫૯	૨૧ ૩૧ ૫૧ ≡
૩૭	૧૧૧ ૩૧ ૫૧ ≡	૬૦	૨૧ ૪૧ ૧૧૧ ~
૩૮	૧૧૧ ૪૧ ૧૧૧ ~	૬૧	૨૧૧ ૦૧ ૮) ≡
૩૯	૧૧૧ ૦૧ ૮) ≡	૬૨	૨૧૧ ૧૧ ૪૧૧ ૦૧૧
૪૦	૧૧૧ ૧૧ ૪૧૧ ૦૧૧	૬૩	૨૧૧ ૨૧ ૦૧૧ ≡
૪૧	૧૧૧ ૨૧ ૦૧૧ ≡	૬૪	૨૧૧ ૩) ૭૧ ૦૧
૪૨	૧૧૧ ૩) ૭૧ ૦૧	૬૫	૨૧૧ ૪) ૩૧ ≡
૪૩	૧૧૧ ૪) ૩૧ ≡	૬૬	૩)
૪૪	૨)	૬૭	૩) ૦૧૧ ૬૧ ~
૪૫	૨) ૦૧૧ ૬૧ ~	૬૮	૩) ૧૧૧ ૨૧ ≡
૪૬	૨) ૧૧૧ ૨૧ ≡	૬૯	૩) ૨૧ ૯) ~
૪૭	૨) ૨૧ ૯) ~	૭૦	૩) ૩૧ ૫૧ ≡
૪૮	૨) ૩૧ ૫૧ ≡	૭૧	૩) ૪૧ ૧૧૧ ~
૪૯	૨) ૪૧ ૧૧૧ ~	૭૨	૩ ૦૧ ૮) ≡
૫૦	૨ ૦૧ ૮) ≡	૭૩	૩ ૧૧ ૪૧૧ ૦૧૧

મુંબાઈના મણુ ૨૨ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૭૪	૩૧ ૨૧ ૦૧૧ =	૬૭	૪૧ ૩) ૭ ૦
૭૫	૩૧ ૩) ૭ ૦	૬૮	૪૧ ૪) ૩૧ =
૭૬	૩૧ ૪) ૩૧ =	૬૯	૪૧
૭૭	૩૧	૧૦૦	૪૧ ૦૧૧ ૬૧ =
૭૮	૩૧ ૦૧૧ ૬૧ =	૨૦૦	૬) ૧૧૧ ૨૧ =
૭૯	૩૧ ૧૧૧ ૨૧ =	૩૦૦	૧૩૧ ૨૧ ૬) =
૮૦	૩૧ ૨૧ ૬) =	૪૦૦	૧૮) ૩૧ ૫ =
૮૧	૩૧ ૩૧ ૫ =	૫૦૦	૨૨૧ ૪૧ ૧૧ =
૮૨	૩૧ ૪૧ ૧૧ =	૬૦૦	૨૭ ૦ ૮) =
૮૩	૩૧ ૦ ૮) =	૭૦૦	૩૧૧ ૧ ૪૧ ૦૧
૮૪	૩૧ ૧ ૪૧ ૦૧	૮૦૦	૩૬ ૨ ૦૧ =
૮૫	૩૧ ૨ ૦૧ =	૯૦૦	૪૦૧ ૩) ૭ ૦
૮૬	૩૧ ૩) ૭ ૦	૧૦૦૦	૪૫ ૪) ૩૧ =
૮૭	૩૧ ૪) ૩૧ =	૨૦૦૦	૬૦૧ ૩) ૭ ૦
૮૮	૪)	૩૦૦૦	૧૩૬ ૨ ૦૧ =
૮૯	૪) ૦૧ ૬૧ =	૪૦૦૦	૧૮૧૧ ૧ ૪૧ ૦૧
૯૦	૪) ૧૧૧ ૨૧ =	૫૦૦૦	૨૨૭ ૦ ૮) =
૯૧	૪) ૨૧ ૬) =		
૯૨	૪) ૩૧ ૫ =		
૯૩	૪) ૪૧ ૧૧ =		
૯૪	૪ ૦ ૮) =		
૯૫	૪ ૧ ૪૧ ૦૧		
૯૬	૪ ૨ ૦૧ =		

મુંબાઈના મણુ રસા ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૦)૦	૦) ૦) ૦ ~	૦)૬	૦) ૦) ૭૧ =
૦)૦૧	૦) ૦) ૦૧ =	૦)૬૧	૦) ૦) ૭૧૧ =
૦)૦૧૧	૦) ૦) ૦૧૧ =	૦)૬૧૧	૦) ૦) ૮૧
૦)૧	૦) ૦) ૧૧ ૦	૦)૬૧૧૧	૦) ૦) ૮૧૧ ~
૦)૧૧	૦) ૦) ૧૧૧ ~	૦૧	૦) ૦) ૮૧૧૧ ~
૦)૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧૧ =	૦૧૦	૦) ૦) ૯) =
૦)૧૧૧૧	૦) ૦) ૨) =	૦૧૦૧	૦) ૦) ૯૧ ૦૧
૦)૨	૦) ૦) ૨૧ ૦૧	૦૧૦૧૧	૦) ૦) ૯૧૧૧ ~
૦)૨૧	૦) ૦) ૨૧૧ ~	૦૧૧	૦) ૦ ૦) =
૦)૨૧૧	૦) ૦) ૩) =	૦૧૧૧	૦) ૦ ૦ ૦ =
૦)૨૧૧૧	૦) ૦) ૩૧ =	૦૧૧૧૧	૦) ૦ ૦ ૦૧ ૦૧૧
૦)૩	૦) ૦) ૩૧૧ ~	૦૧૨	૦) ૦ ૦ ૧) ~
૦)૩૧	૦) ૦) ૪) =	૦૧૨૧	૦) ૦ ૦ ૧૧ =
૦)૩૧૧	૦) ૦) ૪૧ =	૦૧૨૧૧	૦) ૦ ૦ ૧૧૧
૦)૩૧૧૧	૦) ૦) ૪૧૧૧ ૦	૦૧૨૧૧૧	૦) ૦ ૦ ૨) ~
૦)૪	૦) ૦) ૫) ~	૦૧૩	૦) ૦ ૦ ૨૧ =
૦)૪૧	૦) ૦) ૫૧ =	૦૧૩૧	૦) ૦ ૦ ૨૧૧
૦)૪૧૧	૦) ૦) ૫૧૧ =	૦૧૩૧૧	૦) ૦ ૦ ૩) ૦
૦)૪૧૧૧	૦) ૦) ૬) ૦૧	૦૧૩૧૧૧	૦) ૦ ૦ ૩૧ ~
૦)૫	૦) ૦) ૬૧ ~	૦૧૪	૦) ૦ ૩૧૧ =
૦)૫૧	૦) ૦) ૬૧૧ =	૦૧૪૧	૦) ૦ ૪૧ ૦૧
૦)૫૧૧	૦) ૦) ૬૧૧૧ =	૦૧૪૧૧	૦) ૦ ૪૧૧ ~
૦)૫૧૧૧	૦) ૦) ૭ ૦૧		

મુંબાઈના માણ ૨૨૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૦૪૧૧	૦) ૦ ૪૧૧ =	૦૪૩૧	૦) ૦ ૪ ૨) =
૦૪૫	૦) ૦ ૫) =	૦૪૩૧૧	૦) ૦ ૪ ૨૧ ૦
૦૪૫૫	૦) ૦ ૫૫ -	૦૪૪	૦) ૦ ૪ ૨૧ ૧
૦૪૫૫	૦) ૦ ૫૫ =	૦૪૪૧	૦) ૦ ૪ ૩) =
૦૪૫૫૧	૦) ૦ ૬) =	૦૪૪૧૧	૦) ૦ ૪ ૩૧ -
૦૬	૦) ૦ ૬૧ ૦	૦૪૪૧૧૧	૦) ૦ ૪ ૩૧ -
૦૬૧	૦) ૦ ૬૧૧ -	૦૪૫	૦) ૦ ૪ ૪) =
૦૬૧૧	૦) ૦ ૭) =	૦૪૫૫	૦) ૦ ૪ ૪૧ =
૦૬૧૧૧	૦) ૦ ૭૧ =	૦૪૫૫૫	૦) ૦ ૪ ૪૧ ૦
૦૮	૦) ૦ ૮૧ ૦	૦૪૫૫૫૧	૦) ૦ ૪ ૫) -
૦૮૦	૦) ૦ ૮) -	૦૪૬	૦) ૦ ૪ ૫૧ =
૦૮૦૧	૦) ૦ ૮૧ =	૦૪૬૧	૦) ૦ ૪ ૫૧ =
૦૮૦૧૧	૦) ૦ ૮૧ =	૦૪૬૧૧	૦) ૦ ૪ ૬) ૦
૦૮૧	૦) ૦ ૯) ૦	૦૪૬૧૧૧	૦) ૦ ૪ ૬૧ -
૦૮૧૧	૦) ૦ ૯ =	૦૮૧	૦) ૦ ૪ ૬૧ =
૦૮૧૧૧	૦) ૦ ૯૧ =	૦૮૧૦૧	૦) ૦ ૪ ૬૧ =
૦૮૧૧૧૧	૦) ૦	૦૮૧૦૧૧	૦) ૦ ૪ ૭ -
૦૮૨	૦) ૦ ૦ -	૦૮૧૦૧૧૧	૦) ૦ ૪ ૭૧ =
૦૮૨૧	૦) ૦ ૦ =	૦૮૧૧	૦) ૦ ૪ ૭૧ =
૦૮૨૧૧	૦) ૦ ૦૧ =	૦૮૧૧૧	૦) ૦ ૪ ૮ ૦
૦૮૨૧૧૧	૦) ૦ ૧ ૦	૦૮૧૧૧૧	૦) ૦ ૪ ૮૧ -
૦૮૩	૦) ૦ ૧૧ -	૦૮૧૧૧૧૧	૦) ૦ ૪ ૮૧ =
૦૮૩૧	૦) ૦ ૧૧ =	૦૮૧૨	૦) ૦ ૪ ૯) =

મુંબાઈના મણુ રશા ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૦૧૧૨૧	૦) ૦૧ ૯૧ ૦૧	૫	૦) ૪૧ ૭૧ ૦૧
૦૧૧૨૧	૦) ૦૧ ૯૧ ૦૧	૬	૦ ૦ ૩ ૦ ૦
૦૧૧૨૧	૦) ૦૧ ૦) ૦	૭	૦ ૧) ૮૧ ૦
૦૧૧૩	૦) ૦૧ ૦ ૦	૮	૦ ૨) ૪ ૦
૦૧૧૩	૦) ૦૧ ૦૧ ૦	૯	૦ ૩)
૦૧૧૩	૦) ૦૧ ૧) =	૧૦	૦ ૩ ૧ ૫ ૦
૦૧૧૩	૦) ૦૧ ૧ ૦	૧૧	૦ ૪ ૧ ૧) ૦
૦૧૧૪	૦) ૦૧ ૧ ૦	૧૨	૦ ૦ ૦ ૬ ૦
૦૧૧૪	૦) ૦૧ ૨) ૦	૧૩	૦ ૧ ૧ ૨) ૦
૦૧૧૪	૦) ૦૧ ૨ ૦	૧૪	૦ ૨ ૧ ૦ ૦
૦૧૧૪	૦) ૦૧ ૨ ૦	૧૫	૦ ૩ ૩ ૦ ૦
૦૧૧૫	૦) ૦૧ ૩) ૦	૧૬	૦ ૪) ૮ ૦ ૦
૦૧૧૫	૦) ૦૧ ૩ ૦	૧૭	૦ ૦ ૦) ૪ ૦
૦૧૧૫	૦) ૦૧ ૩ ૦	૧૮	૦ ૧ ૧)
૦૧૧૫	૦) ૦૧ ૩ ૦	૧૯	૦ ૧ ૧ ૧ ૫ ૦
૦૧૧૬	૦) ૦૧ ૪ ૦	૨૦	૦ ૧ ૨ ૧ ૧) ૦
૦૧૧૬	૦) ૦૧ ૪ ૦	૨૧	૦ ૧ ૩ ૧ ૦
૦૧૧૬	૦) ૦૧ ૪ ૦	૨૨	૦ ૧ ૪ ૧ ૨) ૦
૦૧૧૬	૦) ૦૧ ૫	૨૩	૧) ૦ ૧ ૦ ૦
૧	૦) ૦૧ ૫ ૦	૨૪	૧) ૧ ૩ ૦
૨	૦) ૧ ૧ ૧) ૦	૨૫	૧) ૨) ૮ ૦ ૦
૩	૦) ૨ ૧ ૧ ૦	૨૬	૧) ૩) ૪ ૦
૪	૦ ૩ ૨) ૦	૨૭	૧) ૪)

મુંબાઈના મણુ ૨૨૧ ની ખાંડીના (હિસાબ.)

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૨૮	૧) ૪૧૧૧ પા ૧ -	૫૧	૨૧ ૦ ૩ ૧
૨૯	૧૧ ૦૧૧ ૧) - ૧૧૧	૫૨	૨૧ ૧) ૮૧૧ ૧
૩૦	૧૧ ૧૧૧ ૬૧ ૧૧૧	૫૩	૨૧ ૨) ૪૧ ૧
૩૧	૧૧ ૨૧ ૨) ૧	૫૪	૨૧ ૩)
૩૨	૧૧ ૩ ૭૧૧ ૦૧	૫૫	૨૧ ૩૧૧ ૫૧ -
૩૩	૧૧ ૪૧ ૩ ૧	૫૬	૨૧ ૪૧૧ ૧) ૧૧૧
૩૪	૧૧ ૦) ૮૧૧ ૧	૫૭	૨૧ ૦૧ ૬૧ ૧૧૧
૩૫	૧૧ ૧) ૪૧ ૧	૫૮	૨૧ ૧૧ ૨) ૧૧
૩૬	૧૧ ૨)	૫૯	૨૧ ૨૧ ૭૧૧ ૦૧
૩૭	૧૧ ૨૧૧૧ ૫૧ -	૬૦	૨૧ ૩ ૩ ૧
૩૮	૧૧ ૩૧૧ ૧) ૧૧૧	૬૧	૨૧ ૪) ૮૧૧ ૧
૩૯	૧૧ ૪૧ ૬૧ ૧	૬૨	૨૧ ૦) ૪૧ ૧
૪૦	૧૧૧ ૦૧ ૨) ૧૧	૬૩	૨૧ ૧)
૪૧	૧૧૧ ૧૧ ૭૧૧ ૦૧	૬૪	૨૧ ૧૧૧ ૫૧ -
૪૨	૧૧૧ ૨૧ ૩ ૧	૬૫	૨૧ ૨૧૧ ૧) ૧૧૧
૪૩	૧૧૧ ૩) ૮૧૧ ૧	૬૬	૨૧ ૩૧ ૬૧ ૧૧૧
૪૪	૧૧૧ ૪) ૪૧ ૧	૬૭	૨૧ ૪૧ ૨) ૧૧
૪૫	૨)	૬૮	૩) ૦૧ ૭૧૧ ૦૧
૪૬	૨) ૦૧૧૧ ૫૧ -	૬૯	૩) ૧૧ ૩ ૦ ૧
૪૭	૨) ૧૧૧ ૧) ૧૧૧	૭૦	૩) ૨) ૮૧૧ ૧
૪૮	૨) ૨૧ ૬૧ ૧૧૧	૭૧	૩) ૩) ૪૧ ૧
૪૯	૨) ૩૧ ૨) ૧૧	૭૨	૩) ૪)
૫૦	૨) ૪૧ ૭૧૧ ૦૧	૭૩	૩) ૪૧૧૧ ૫૧ -

મુંબાઈના મણુ રૂના ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૭૪	૩ ૦૧૧ ૧) -૧૧૧	૯૭	૪૧ ૧ ૮૧૧ =
૭૫	૩ ૧૧ ૬૧ =૧૧	૯૮	૪૧ ૨) ૪૧ =
૭૬	૩ ૨૧ ૨) =૧	૯૯	૪૧ ૩)
૭૭	૩ ૩ ૭૧૧ ૦૧	૧૦૦	૪૧ ૩૧૧ ૫૧ -
૭૮	૩ ૪૧ ૩ -	૨૦૦	૮૧૧૨૧૧ ૧) -૧૧૧
૭૯	૩ ૦) ૮૧૧ =	૩૦૦	૧૩૧ ૧૧ ૬૧ =૧૧
૮૦	૩ ૧) ૪૧ =	૪૦૦	૧૭૧૧ ૦૧ ૨) =૧
૮૧	૩ ૨)	૫૦૦	૨૨) ૪૧ ૭૧૧ ૦૧
૮૨	૩ ૨૧૧ ૫૧ -	૬૦૦	૨૬૧૧ ૩ ૩ -
૮૩	૩ ૩ ૩૧૧ ૧) -૧૧	૭૦૦	૩૧) ૨) ૮૧૧ =
૮૪	૩ ૪૧ ૬૧ =૧૧	૮૦૦	૩૫૧ ૧) ૪૧ =
૮૫	૩ ૫૧ ૦૧ ૨) =૧	૯૦૦	૪૦)
૮૬	૩ ૬૧ ૧ ૭૧૧ ૦૧	૧૦૦૦	૪૪૧ ૩૧૧ ૫૧ -
૮૭	૩ ૭૧ ૨ ૩ -	૨૦૦૦	૮૮૧૧ ૨૧૧ ૧) -૧૧
૮૮	૩ ૮ ૩) ૮૧૧ =	૩૦૦૦	૧૩૩૧ ૧૧ ૬૧ =૧૧
૮૯	૩ ૯ ૪) ૪૧ =	૪૦૦૦	૧૭૭૧૧ ૦૧ ૨) =૧
૯૦	૪)	૫૦૦૦	૨૨૨) ૪૧ ૭૧૧ ૦૧
૯૧	૪) ૦૧૧ ૫૧ -		
૯૨	૪ ૧૧૧ ૧) -૧૧		
૯૩	૪ ૨૧ ૬૧ =૧૧		
૯૪	૪ ૩ ૨) =૧		
૯૫	૪ ૪ ૭૧૧ ૦૧		
૯૬	૪ ૫ ૩ -		

મુંબાઈના મણુ ૨૫ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે. અ.	કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે. અ.
૦) ૦	૦) ૦) ૦ ૦	૦) ૬	૦) ૦) ૬ ૦ - ૦
૦) ૦	૦) ૦) ૦ ૦ - ૦	૦) ૬	૦) ૦) ૭) ૦ = ૦
૦) ૦	૦) ૦) ૦ ૦ - ૦	૦) ૬	૦) ૦) ૭) ૦ = ૦
૦) ૧	૦) ૦) ૧) ૦ = ૦	૦) ૬	૦) ૦) ૭) ૦ = ૦
૦) ૧	૦) ૦) ૧) ૦ = ૦	૦	૦) ૦) ૮) ૦
૦) ૧	૦) ૦) ૧) ૦ = ૦	૦ ૦	૦) ૦) ૮) ૦ ૦
૦) ૧	૦) ૦) ૨) ૦	૦ ૦	૦) ૦) ૮) ૦ - ૦
૦) ૨	૦) ૦) ૨) ૦ ૦	૦ ૦	૦) ૦) ૮) ૦ - ૦
૦) ૨	૦) ૦) ૨) ૦ - ૦	૦ ૧	૦) ૦) ૮) ૦ = ૦
૦) ૨	૦) ૦) ૨) ૦ - ૦	૦ ૧	૦) ૦) ૮) ૦ = ૦
૦) ૨	૦) ૦) ૩) ૦ = ૦	૦ ૧	૦) ૦) ૮) ૦ = ૦
૦) ૩	૦) ૦) ૩) ૦ = ૦	૦ ૧	૦) ૦) ૮) ૦ = ૦
૦) ૩	૦) ૦) ૩) ૦ = ૦	૦ ૨	૦) ૦) ૮) ૦ ૦
૦) ૩	૦) ૦) ૪) ૦	૦ ૨	૦) ૦) ૮) ૦ ૦ - ૦
૦) ૩	૦) ૦) ૪) ૦ ૦	૦ ૨	૦) ૦) ૮) ૦ ૦ - ૦
૦) ૪	૦) ૦) ૪) ૦ - ૦	૦ ૨	૦) ૦) ૯) ૦ = ૦
૦) ૪	૦) ૦) ૪) ૦ - ૦	૦ ૩	૦) ૦) ૯) ૦ = ૦
૦) ૪	૦) ૦) ૫) ૦ = ૦	૦ ૩	૦) ૦) ૯) ૦ = ૦
૦) ૪	૦) ૦) ૫) ૦ = ૦	૦ ૩	૦) ૦) ૯) ૦ = ૦
૦) ૫	૦) ૦) ૫) ૦ = ૦	૦ ૩	૦) ૦) ૯) ૦ = ૦
૦) ૫	૦) ૦) ૬) ૦	૦ ૪	૦) ૦) ૯) ૦ = ૦
૦) ૫	૦) ૦) ૬) ૦ ૦	૦ ૪	૦) ૦) ૯) ૦ = ૦
૦) ૫	૦) ૦) ૬) ૦ - ૦	૦ ૪	૦) ૦) ૯) ૦ = ૦

મુચના-આ ખાંડી ઊપર જે મણુ છે તે ૨૦ ની ખાંડીને
હિસાબે મૂકેલા છે માટે તેનો હિસાબ ખાંડીની મુચથી કરવો

મુંબાઈના મણુ ૨૫ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૦૪૪૪	૦) ૦ ૩ ૩૪	૦૪૩૪	૦) ૦૪
૦૪૫	૦) ૦ ૩૪ ૩૪	૦૪૩૪૪	૦) ૦૪ ૦ ૦૪
૦૪૫૪	૦) ૦ ૪)	૦૪૪	૦) ૦૪ ૦૪ ૪
૦૪૫૪૪	૦) ૦ ૪૪ ૦૪	૦૪૪૪	૦) ૦૪ ૦૪૪ ૪૪
૦૪૫૪૪૪	૦) ૦ ૪૪ ૪	૦૪૪૪૪	૦) ૦૪ ૧) ૪
૦૪૬	૦) ૦ ૪૪૪ ૪૪	૦૪૪૪૪૪	૦) ૦૪ ૧૪ ૪૪
૦૪૬૪	૦) ૦ ૫) ૪	૦૪૫	૦) ૦૪ ૧૪ ૪૪
૦૪૬૪૪	૦) ૦ ૫૪ ૪૪	૦૪૫૪	૦) ૦૪ ૨)
૦૪૬૪૪૪	૦) ૦ ૫૪૪ ૪૪	૦૪૫૪૪	૦) ૦૪ ૨૪ ૦૪
૦૪૭	૦) ૦ ૬)	૦૪૫૪૪૪	૦) ૦૪ ૨૪ ૪
૦૪૭૦	૦) ૦ ૬૪ ૦૪	૦૪૬	૦) ૦૪ ૨૪૪ ૪૪
૦૪૭૦૦	૦) ૦ ૬૪ ૪	૦૪૬૪	૦) ૦૪ ૩) ૪
૦૪૭૦૦૦	૦) ૦ ૬૪૪ ૪૪	૦૪૬૪૪	૦) ૦૪ ૩૪ ૪૪
૦૪૭૧	૦) ૦ ૭) ૪	૦૪૬૪૪૪	૦) ૦૪ ૩૪ ૪૪
૦૪૭૧૪	૦) ૦ ૭૪ ૪૪	૦૪૭	૦) ૦૪ ૪)
૦૪૭૧૪૪	૦) ૦ ૭૪૪ ૪૪	૦૪૭૦	૦) ૦૪ ૪૪ ૦૪
૦૪૭૧૪૪૪	૦) ૦ ૮)	૦૪૭૦૦	૦) ૦૪ ૪૪ ૪
૦૪૭૨	૦) ૦ ૮૪ ૦૪	૦૪૭૦૦૦	૦) ૦૪ ૪૪૪ ૪૪
૦૪૭૨૪	૦) ૦ ૮૪ ૪	૦૪૭૧	૦) ૦૪ ૫) ૪
૦૪૭૨૪૪	૦) ૦ ૮૪૪ ૪૪	૦૪૭૧૪	૦) ૦૪ ૫૪ ૪૪
૦૪૭૨૪૪૪	૦) ૦ ૯) ૪	૦૪૭૧૪૪	૦) ૦૪ ૫૪૪ ૪૪
૦૪૭૩	૦) ૦ ૯૪ ૪	૦૪૭૧૪૪૪	૦) ૦૪ ૬)
૦૪૭૩૪	૦) ૦ ૯૪૪ ૪૪	૦૪૭૨	૦) ૦૪ ૬૪ ૦૪

મુખાઈના મણુ ૨૫ ની ખાંડીના હિસાબ.

ચકામ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૦૦૦૨૧	૦) ૦૦ ૬૧ ૮	૫	૦) ૪)
૦૦૦૨૨	૦) ૦૦ ૬૧ ૮	૬	૦) ૪૧ ૨)
૦૦૦૨૩	૦) ૦૦ ૭) ૮	૭	૦ ૦૦ ૪)
૦૦૦૩	૦) ૦૦ ૭) ૮	૮	૦ ૧ ૬)
૦૦૦૩૧	૦) ૦૦ ૭ ૧ ૮	૯	૦ ૨) ૮)
૦૦૦૩૨	૦) ૦૦ ૮)	૧૦	૦ ૩)
૦૦૦૩૩	૦) ૦૦ ૮ ૦ ૦	૧૧	૦ ૩ ૧ ૨)
૦૦૦૪	૦) ૦૦ ૮ ૧ ૮	૧૨	૦ ૪ ૧ ૪)
૦૦૦૪૧	૦) ૦૦ ૮ ૧ ૮	૧૩	૦ ૦ ૬)
૦૦૦૪૨	૦) ૦૦ ૮) ૮	૧૪	૦ ૧) ૮)
૦૦૦૪૩	૦) ૦૦ ૮ ૧ ૮	૧૫	૦ ૨)
૦૦૦૫	૦) ૦૦ ૮ ૧ ૮	૧૬	૦ ૧ ૧ ૧ ૨)
૦૦૦૫૧	૦) ૦૦	૧૭	૦ ૩ ૧ ૪)
૦૦૦૫૨	૦) ૦ ૦ ૦ ૦ ૦	૧૮	૦ ૪ ૬)
૦૦૦૫૩	૦) ૦ ૦ ૦ ૦ ૮	૧૯	૦ ૦ ૦) ૮)
૦૦૦૬	૦) ૦ ૦ ૦ ૦ ૮	૨૦	૦ ૧)
૦૦૦૬૧	૦) ૦ ૦ ૧) ૮	૨૧	૦ ૧ ૧ ૧ ૨)
૦૦૦૬૨	૦) ૦ ૦ ૧ ૧ ૮	૨૨	૦ ૧ ૨ ૧ ૪)
૦૦૦૬૩	૦) ૦ ૦ ૧ ૧ ૮	૨૩	૦ ૧ ૩ ૧ ૬)
૧	૦) ૦ ૧ ૨)	૨૪	૦ ૧ ૪) ૮)
૨	૦) ૧ ૧ ૪)	૨૫	૧)
૩	૦) ૨ ૬)	૨૬	૧) ૦ ૧ ૧ ૨)
૪	૦) ૩) ૮)	૨૭	૧) ૧ ૧ ૪)

મુંબાઈના માણુ ૨૫ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા માણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા માણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૨૮	૧) ૨૧ ૬)	૫૧	૨) ૦૧૧ ૨)
૨૯	૧) ૩) ૮)	૫૨	૨) ૧૧૧ ૪)
૩૦	૧) ૪)	૫૩	૨) ૨૧ ૬)
૩૧	૧) ૪૧૧ ૨)	૫૪	૨) ૩) ૮)
૩૨	૧૧ ૦૧ ૪)	૫૫	૨) ૪)
૩૩	૧૧ ૧૧ ૬)	૫૬	૨) ૪૧૧ ૨)
૩૪	૧૧ ૨) ૮)	૫૭	૨૧ ૦૧ ૪)
૩૫	૧૧ ૩)	૫૮	૨૧ ૧૧ ૬)
૩૬	૧૧ ૩૧૧ ૨)	૫૯	૨૧ ૨ ૮)
૩૭	૧૧ ૪૧ ૪)	૬૦	૨૧ ૩)
૩૮	૧૧ ૦૧ ૬)	૬૧	૨૧ ૩૧૧ ૨)
૩૯	૧૧ ૧ ૮)	૬૨	૨૧ ૪૧ ૪)
૪૦	૧૧ ૨)	૬૩	૨૧ ૦૧ ૬)
૪૧	૧૧ ૨૧૧ ૨)	૬૪	૨૧ ૧) ૮)
૪૨	૧૧ ૩૧ ૪)	૬૫	૨૧ ૨)
૪૩	૧૧ ૪૧ ૬)	૬૬	૨૧ ૨૧૧ ૨)
૪૪	૧૧ ૦) ૮)	૬૭	૨૧ ૩૧ ૪)
૪૫	૧૧ ૧)	૬૮	૨૧ ૪૧ ૬)
૪૬	૧૧ ૧૧૧ ૨)	૬૯	૨૧ ૦) ૮)
૪૭	૧૧ ૨૧ ૪)	૭૦	૨૧ ૧)
૪૮	૧૧ ૩૧ ૬)	૭૧	૨૧ ૧૧૧ ૨)
૪૯	૧૧ ૪) ૮)	૭૨	૨૧ ૨૧ ૪)
૫૦	૨)	૭૩	૨૧ ૩૧ ૬)

મુંબાઈના મણુ ૨૫ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૭૪	૨૧૧ ૪) ૮)	૯૭	૩૧૧ ૨૧ ૪)
૭૫	૩)	૯૮	૩૧૧ ૩૧ ૬)
૭૬	૩) ૦૧૧ ૨)	૯૯	૩૧૧ ૪) ૮)
૭૭	૩) ૧૧ ૪)	૧૦૦	૪)
૭૮	૩) ૨૧ ૬)	૨૦૦	૮)
૭૯	૩) ૩) ૮)	૩૦૦	૧૨)
૮૦	૩) ૪)	૪૦૦	૧૬)
૮૧	૩) ૪૧૧ ૨)	૫૦૦	૨૦)
૮૨	૩૧ ૦૧ ૪)	૬૦૦	૨૪)
૮૩	૩૧ ૧૧ ૬)	૭૦૦	૨૮)
૮૪	૩૧ ૨ ૮)	૮૦૦	૩૨)
૮૫	૩૧ ૩)	૯૦૦	૩૬)
૮૬	૩૧ ૩૧૧ ૨)	૧૦૦૦	૪૦)
૮૭	૩૧ ૪૧ ૪)	૨૦૦૦	૮૦)
૮૮	૩૧ ૦૧ ૬)	૩૦૦૦	૧૨૦)
૮૯	૩૧ ૧) ૮)	૪૦૦૦	૧૬૦)
૯૦	૩૧ ૨)	૫૦૦૦	૨૦૦)
૯૧	૩૧ ૨૧૧ ૨)		
૯૨	૩૧ ૩૧ ૪)		
૯૩	૩૧ ૪૧ ૬)		
૯૪	૩૧ ૦) ૮)		
૯૫	૩૧ ૧)		
૯૬	૩૧ ૧૧૧ ૨)		

૨૨૬

મુંબાઈના મણુ રત ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે. અ.	કાચા મ. અને રતલ	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે. અ.
૦)૦	૦) ૦) ૦	૦)૬	૦) ૦) ૬) =
૦)૦૧	૦) ૦) ૦૧ ૦	૦)૬૧	૦) ૦) ૬૧ =
૦)૦૧૧	૦) ૦) ૦૧૧ ૦	૦)૬૧૧	૦) ૦) ૬૧૧ =
૦)૧	૦) ૦) ૧) ૦	૦)૬૧૧૧	૦) ૦) ૬૧૧૧ =
૦)૧૧	૦) ૦) ૧૧ ૦૧	૦	૦) ૦) ૭) =
૦)૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧ ૦૧	૦૧.૧	૦) ૦) ૭૧ =
૦)૧૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧૧ ૦૧	૦૧.૧૧	૦) ૦) ૭૧૧ =
૦)૨	૦) ૦) ૨) ૦૧૧	૦૧.૧૧૧	૦) ૦) ૭૧૧૧ =
૦)૨૧	૦) ૦) ૨૧ ૦૧૧	૦૧૧	૦) ૦) ૮) =
૦)૨૧૧	૦) ૦) ૨૧૧ ૦૧૧	૦૧૧૧	૦) ૦) ૮૧ =
૦)૨૧૧૧	૦) ૦) ૨૧૧૧ ~	૦૧૧૧૧	૦) ૦) ૮૧૧ =
૦)૩	૦) ૦) ૩) ~	૦૧૧૧૧૧	૦) ૦) ૮૧૧૧ =
૦)૩૧	૦) ૦) ૩૧ ~	૦૧૨	૦) ૦) ૯) =
૦)૩૧૧	૦) ૦) ૩૧૧ ~	૦૧૨૧	૦) ૦) ૯૧ =
૦)૩૧૧૧	૦) ૦) ૩૧૧૧ ~	૦૧૨૧૧	૦) ૦) ૯૧૧ =
૦)૪	૦) ૦) ૪) ~	૦૧૨૧૧૧	૦) ૦) ૯૧૧૧ =
૦)૪૧	૦) ૦) ૪૧ ~	૦૧૩	૦) ૦) ૦) =
૦)૪૧૧	૦) ૦) ૪૧૧ ~	૦૧૩૧	૦) ૦) ૦૧ =
૦)૪૧૧૧	૦) ૦) ૪૧૧૧ ~	૦૧૩૧૧	૦) ૦) ૦૧૧ =
૦)૫	૦) ૦) ૫) ~	૦૧૩૧૧૧	૦) ૦) ૦૧૧૧ =
૦)૫૧	૦) ૦) ૫૧ ~	૦૧૪	૦) ૦) ૧) =
૦)૫૧૧	૦) ૦) ૫૧૧ ~	૦૧૪૧	૦) ૦) ૧૧ =
૦)૫૧૧૧	૦) ૦) ૫૧૧૧ =	૦૧૪૧૧	૦) ૦) ૧૧૧ =

સૂચના-આ ખાંડી ઉપર જે મણુ છે તે ૨૦ મણુની ખાંડીને હિસાબે મૂકેલા છે માટે તેનો હિસાબ ખાંડીની કુચીથી કરવો.

મુંબાઈના માણુ ૨૮ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૦૪૩૩	૦) ૦ ૧૩૩ ૩૩૩	૦૪૩૩	૦) ૦ ૭૩૩ ૪૩૩
૦૪	૦) ૦ ૨૧	૦૪૩૩૩	૦) ૦ ૮) ૪૩૩
૦૪૫	૦) ૦ ૨૩	૦૪૪	૦) ૦ ૮૧ ૨
૦૪૫૩	૦) ૦ ૨૩૩	૦૪૪૧	૦) ૦ ૮૩ ૨
૦૪૫૩૩	૦) ૦ ૩) ૦	૦૪૪૧	૦) ૦ ૮૩૩ ૨
૦૪૬	૦) ૦ ૩૧ ૦	૦૪૪૩૩	૦) ૦ ૯) ૨
૦૪૬૧	૦) ૦ ૩૩ ૦	૦૪૫	૦) ૦ ૯૧ ૨
૦૪૬૩	૦) ૦ ૩૩૩ ૦૩	૦૪૫૧	૦) ૦ ૯૩ ૨
૦૪૬૩૩	૦) ૦ ૪) ૦૩	૦૪૫૩૩	૦) ૦ ૯૩૩ ૨
૦૪	૦) ૦ ૪૧ ૦૩	૦૪૫૩૩૩	૦) ૦૩ ૦) ૨
૦૪૦૪	૦) ૦ ૪૩ ૦૩૩	૦૪૬	૦) ૦૪ ૦ ૨
૦૪૦૪	૦) ૦ ૪૩૩ ૦૩૩	૦૪૬૧	૦) ૦૪ ૦૩ ૨
૦૪૦૪૩	૦) ૦ ૫) ૦૩૩	૦૪૬૩	૦) ૦૪ ૦૩૩ ૨
૦૪૧	૦) ૦ ૫૧ ૨	૦૪૬૩૩	૦) ૦૪ ૧) ૨
૦૪૧૧	૦) ૦ ૫૩ ૨	૦૪૭	૫) ૦૪ ૧૧ ૨
૦૪૧૩	૦) ૦ ૫૩૩ ૨	૦૪૭૦	૦) ૦૪ ૧૩ ૨
૦૪૧૩૩	૦) ૦ ૬) ૨	૦૪૭૦૩	૦) ૦૪ ૧૩૩ ૨
૦૪૨	૦) ૦ ૬૧ ૨	૦૪૭૦૩૩	૦) ૦૪ ૧) ૨
૦૪૨૧	૦) ૦ ૬૩ ૨	૦૪૭૧	૦) ૦૪ ૨૧ ૨
૦૪૨૩	૦) ૦ ૬૩૩ ૨	૦૪૭૩	૦) ૦૪ ૨૩ ૨
૦૪૨૩૩	૦) ૦ ૭) ૨	૦૪૭૩૩	૦) ૦૪ ૨૩૩ ૨
૦૪૩	૦) ૦ ૭૧ ૨	૦૪૭૩૩૩	૦) ૦૪ ૩) ૨
૦૪૩૩	૦) ૦ ૭૩ ૨	૦૪૭૪	૦) ૦૪ ૩૧ ૨

મુંબાઈના મણુ ૨૮ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતવ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૦૧૧૨૧	૦) ૦૧ ૩૧ ૩૧	૫	૦) ૩૧ ૨૧ ૧૧
૦૧૧૨૧	૦) ૦૧ ૩૧ ૩૧	૬	૦) ૪૧ ૧૧ ૧૧
૦૧૧૨૧	૦) ૦૧ ૪) ૩૧	૭	૦
૦૧૧૩	૦) ૦૧ ૪૧ ૩૧	૮	૦ ૦૧ ૮૧ ૧
૦૧૧૩૧	૦) ૦૧ ૪૧	૯	૦ ૧૧ ૭) ૧
૦૧૧૩૧	૦) ૦૧ ૫)	૧૦	૦ ૨) ૫૧ ૩૧
૦૧૧૩૧	૦) ૦૧ ૫૧	૧૧	૦ ૨૧ ૪૧ ૦૧
૦૧૧૪	૦) ૦૧ ૫૧ ૦	૧૨	૦ ૩૧ ૨૧ ૧૧
૦૧૧૪૧	૦) ૦૧ ૫૧ ૦	૧૩	૦ ૪૧ ૧૧ ૧૧
૦૧૧૪૧	૦) ૦૧ ૬) ૦	૧૪	૦
૦૧૧૪૧	૦) ૦૧ ૬૧ ૦	૧૫	૦ ૦૧ ૮૧ ૧
૦૧૧૫	૦) ૦૧ ૬૧ ૦	૧૬	૦ ૧૧ ૭) ૧
૦૧૧૫૧	૦) ૦૧ ૬૧ ૦	૧૭	૦ ૨) ૫૧ ૩૧
૦૧૧૫૧	૦) ૦૧ ૭) ૦	૧૮	૦ ૨૧ ૪૧ ૦
૦૧૧૫૧	૦) ૦૧ ૭ ૦	૧૯	૦ ૩૧ ૨૧ ૧૧
૦૧૧૬	૦) ૦૧ ૭૧ ૦	૨૦	૦ ૪૧ ૧૧ ૧૧
૦૧૧૬૧	૦) ૦૧ ૭૧ ૧	૨૧	૦
૦૧૧૬૧	૦) ૦૧ ૮) ૧	૨૨	૦ ૦૧ ૮૧ ૧
૦૧૧૬૧	૦) ૦૧ ૮૧ ૧	૨૩	૦ ૧૧ ૭) ૧
૧	૦) ૦૧ ૮૧ ૧	૨૪	૦ ૨) ૫૧ ૩૧
૨	૦) ૧૧ ૭) ૧	૨૫	૦ ૨૧ ૪૧ ૦
૩	૦) ૨) ૫૧ ૩૧	૨૬	૦ ૩૧ ૨૧ ૧૧
૪	૦) ૨૧ ૪૧ ૦	૨૭	૦ ૪૧ ૧૧ ૧૧

મુંબાઈના મણુ ૨૮ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૨૮	૧)	૫૧	૧૧૧ ૧ ૭) =
૨૯	૧) ૦૧ ૮૧ -	૫૨	૧૧૧ ૨) ૫૧ =
૩૦	૧) ૧ ૭) =	૫૩	૧૧૧ ૨૧ ૪ ૦૧
૩૧	૧) ૨) ૫૧ =	૫૪	૧૧૧ ૩૧ ૨૧ -
૩૨	૧) ૨૧ ૪ ૦૧	૫૫	૧૧૧ ૪ ૧ =
૩૩	૧) ૩૧ ૨૧ -	૫૬	૨)
૩૪	૧) ૪ ૧ =	૫૭	૨ ૦૧ ૮૧ -
૩૫	૧	૫૮	૨ ૧ ૭) =
૩૬	૧ ૦૧ ૮૧ -	૫૯	૨) ૨) ૫૧ =
૩૭	૧ ૧ ૭) =	૬૦	૨ ૨૧ ૪ ૦૧
૩૮	૧ ૨) ૫૧ =	૬૧	૨) ૩૧ ૨૧ -
૩૯	૧ ૨૧ ૪ ૦૧	૬૨	૨) ૪ ૧ =
૪૦	૧ ૩૧ ૨૧ -	૬૩	૨
૪૧	૧ ૪ ૧ =	૬૪	૨ ૦૧ ૮૧ -
૪૨	૧	૬૫	૨ ૧ ૭) =
૪૩	૧ ૦૧ ૮૧ -	૬૬	૨ ૨ ૫૧ =
૪૪	૧ ૧ ૭) =	૬૭	૨ ૨૧ ૪ ૦૧
૪૫	૧ ૨) ૫૧ =	૬૮	૨ ૩૧ ૨૧ -
૪૬	૧ ૨૧ ૪ ૦૧	૬૯	૨ ૪ ૧ =
૪૭	૧ ૩૧ ૨૧ -	૭૦	૨
૪૮	૧ ૪ ૧ =	૭૧	૨ ૦૧ ૮૧ -
૪૯	૧	૭૨	૨ ૧ ૭) =
૫૦	૧ ૦૧ ૮૧ -	૭૩	૨ ૨) ૫૧ =

મુંબાઈના મણુ રૂટ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખા. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખા. મ. શે.
૭૪	૨૦૦ ૨૦૦ ૪૦ ૦૦	૯૭	૩૦ ૪૦ ૧૦ ૨૦૦
૭૫	૨૦૦ ૩૦૦ ૨૦૦ ૦૦	૯૮	૩૦૦
૭૬	૨૦૦ ૪૦ ૧૦ ૨૦૦	૯૯	૩૦૦ ૦૦ ૮૦૦ ૦
૭૭	૨૦૦	૧૦૦	૩૦૦ ૧૦ ૭૦ ૨૦
૭૮	૨૦૦ ૦૦ ૮૦૦ ૦	૨૦૦	૭૦ ૨૦૦ ૪૦ ૦૦
૭૯	૨૦૦ ૧૦ ૭૦ ૨૦	૩૦૦	૧૦૦ ૪૦ ૧૦ ૨૦૦
૮૦	૨૦૦ ૨૦ ૫૦૦ ૦	૪૦૦	૧૪૦ ૦૦ ૮૦૦ ૦
૮૧	૨૦૦ ૨૦ ૪૦ ૦૦	૫૦૦	૧૭૦ ૨૦ ૫૦૦ ૦
૮૨	૨૦૦ ૩૦૦ ૨૦૦ ૦	૬૦૦	૨૧૦ ૩૦૦ ૨૦૦ ૦
૮૩	૨૦૦ ૪૦ ૧૦ ૨૦૦	૭૦૦	૨૫૦
૮૪	૩૦	૮૦૦	૨૮૦ ૧૦ ૭૦ ૨૦
૮૫	૩૦ ૦૦ ૮૦૦ ૦	૯૦૦	૩૨૦ ૨૦૦ ૪૦ ૦૦
૮૬	૩૦ ૧૦ ૭૦ ૨૦	૧૦૦૦	૩૫૦ ૪૦ ૧૦ ૨૦૦
૮૭	૩૦ ૨૦ ૫૦૦ ૦	૨૦૦૦	૭૧૦ ૩૦૦ ૨૦૦ ૦
૮૮	૩૦ ૨૦૦ ૪૦ ૦૦	૩૦૦૦	૧૦૭૦ ૨૦૦ ૪૦ ૦૦
૮૯	૩૦ ૩૦૦ ૨૦૦ ૦	૪૦૦૦	૧૪૨૦ ૨૦ ૫૦૦ ૦
૯૦	૩૦ ૪૦ ૧૦ ૨૦૦	૫૦૦૦	૧૭૮૦ ૧૦ ૭૦ ૨૦
૯૧	૪૦		
૯૨	૩૦ ૦૦ ૮૦૦ ૦		
૯૩	૩૦ ૧૦ ૭૦ ૨૦		
૯૪	૩૦ ૨૦ ૫૦૦ ૦		
૯૫	૩૦ ૨૦૦ ૪૦ ૦૦		
૯૬	૩૦ ૩૦૦ ૨૦૦ ૦		

મુંબાઈના માણુ રહા ૬ શેરની ખાં. હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મ. અને રતલ	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૦)૦	૦) ૦) ૦	૦)૬	૦) ૦) ૫૦૦ -
૦)૦૧	૦) ૦) ૦૧ ૩૦૦	૦)૬૧	૦) ૦) ૬) -
૦)૦૧૧	૦) ૦) ૦૧ ૩૦૦	૦)૬૧૧	૦) ૦) ૬૧ -
૦)૧	૦) ૦) ૦૧ ૩૦૦	૦)૬૧૧૧	૦) ૦) ૬૧૧ -
૦)૧૧	૦) ૦) ૧) ૩૦૦	૦૧	૦) ૦) ૬૧૧૧ ૦૦૦
૦)૧૧૧	૦) ૦) ૧૧ ૩૦	૦૧૦	૦) ૦) ૭) ૦૦૦
૦)૧૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧ ૩૦	૦૧૦૧	૦) ૦) ૭૦ ૦૦
૦)૨	૦) ૦) ૧૧૧૧ ૩૦	૦૧૦૧૧	૦) ૦) ૭૦૦ ૦૦
૦)૨૧	૦) ૦) ૨) ૩૦	૦૧૧	૦) ૦) ૭૦૦૦ ૦
૦)૨૧૧	૦) ૦) ૨૧ ૩૦૦	૦૧૧૧	૦) ૦) ૮) ૦
૦)૨૧૧૧	૦) ૦) ૨૧૧ ૩૦૦	૦૧૧૧૧	૦) ૦) ૮૧
૦)૩	૦) ૦) ૨૧૧૧૧ ૩૦	૦૧૧૧૧૧	૦) ૦) ૮૧૧
૦)૩૧	૦) ૦) ૩) ૩૦	૦૧૨	૦) ૦) ૮૧૧ ૩૦૦
૦)૩૧૧	૦) ૦) ૩૧ ૩૦	૦૧૨૧	૦) ૦) ૮૧૧૧ ૩૦૦
૦)૩૧૧૧	૦) ૦) ૩૧૧ ૩૦	૦૧૨૧૧	૦) ૦) ૮) ૩૦
૦)૪	૦) ૦) ૩૧૧૧૧ ૩૦	૦૧૨૧૧૧	૦) ૦) ૮૧ ૩૦
૦)૪૧	૦) ૦) ૪) ૩૦	૦૧૩	૦) ૦) ૮૧૧ ૩૦
૦)૪૧૧	૦) ૦) ૪૧ ૩૦	૦૧૩૧	૦) ૦) ૮૧૧૧ ૩૦
૦)૪૧૧૧	૦) ૦) ૪૧૧ ૩૦	૦૧૩૧૧	૦) ૦) ૮૧૧૧ ૩૦
૦)૫	૦) ૦) ૪૧૧૧૧ ૩૦	૦૧૩૧૧૧	૦) ૦) ૮૧૧૧ ૩૦
૦)૫૧	૦) ૦) ૫) ૩૦	૦૧૪	૦) ૦) ૦૦ ૩૦
૦)૫૧૧	૦) ૦) ૫૧ ૩૦	૦૧૪૧	૦) ૦) ૦૦૦ ૩૦
૦)૫૧૧૧	૦) ૦) ૫૧૧ ૩૦	૦૧૪૧૧	૦) ૦) ૦) ૧) ૩૦

સૂચના-આ ખાંડી ઉપર જે માણુ છે તે ૦૦ માણની ખાંડીને હિસાબે મૂલ્યાંકિત માટે તેના હિસાબ ખાંડીની કુચીય કરવો.

મુંબાઈના માણુ રદા ૬ શેરની ખાં. હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૦૪૧૧	૦) ૦ ૧) =	૦૪૩૧	૦) ૦ ૭) =
૦૪૫	૦) ૦ ૧૧ =	૦૪૩૧૧	૦) ૦ ૭
૦૪૫૫	૦) ૦ ૧૧૧ =	૦૪૪	૦) ૦ ૭૧
૦૪૫૫૫	૦) ૦ ૨) =	૦૪૪૧	૦) ૦ ૭૧ =
૦૪૫૫૫૫	૦) ૦ ૨૧ =	૦૪૪૧૧	૦) ૦ ૭૧ =
૦૪૬	૦) ૦ ૨૧ =	૦૪૪૧૧૧	૦) ૦ ૮) =
૦૪૬૧	૦) ૦ ૨૧૧ =	૦૪૫	૦) ૦ ૮૧ =
૦૪૬૧૧	૦) ૦ ૩) =	૦૪૫૧૧	૦) ૦ ૮૧ =
૦૪૬૧૧૧	૦) ૦ ૩૧ =	૦૪૫૫૧૧	૦) ૦ ૮) =
૦૪૭	૦) ૦ ૩૧ =	૦૪૬	૦) ૦ ૮૧ =
૦૪૭૦	૦) ૦ ૪) =	૦૪૬૧	૦) ૦ ૮૧ =
૦૪૭૦૦	૦) ૦ ૪૧ =	૦૪૬૧૧	૦ ૦ ૧૧ =
૦૪૭૦૦૦	૦) ૦ ૪૧ =	૦ ૪૬૧૧૧	૦ ૦ ૧) =
૦૪૭૦૦૦૦	૦) ૦ ૪૧૧ =	૦૪૭	૦) ૦ ૧૦ =
૦૪૭૦૦૦૦૦	૦) ૦ ૫) =	૦૪૭૦	૦) ૦ ૧૦ =
૦૪૭૦૦૦૦૦૦	૦) ૦ ૫૧ =	૦૪૭૦૦	૦ ૦ ૧૦ =
૦૪૭૦૦૦૦૦૦૦	૦) ૦ ૫૧૧ =	૦૪૭૦૦૦	૦ ૦ ૧) =
૦૪૭૦૦૦૦૦૦૦૦	૦) ૦ ૬) =	૦૪૭૦૦૦૦	૦) ૦ ૧૧ =
૦૪૭૦૦૦૦૦૦૦૦૦	૦) ૦ ૬૧ =	૦૪૭૦૦૦૦૦	૦) ૦ ૧૧ =
૦૪૭૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦	૦) ૦ ૬૧૧ =	૦૪૭૦૦૦૦૦૦	૦) ૦ ૧૨ =
૦૪૭૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦	૦) ૦ ૬૧૧૧ =	૦૪૭૦૦૦૦૦૦૦	૦) ૦ ૧૨ =
૦૪૭૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦	૦) ૦ ૬૧૧૧૧ =	૦૪૭૦૦૦૦૦૦૦૦	૦) ૦ ૧૨ =
૦૪૭૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦	૦) ૦ ૬૧૧૧૧૧ =	૦૪૭૦૦૦૦૦૦૦૦૦	૦) ૦ ૧૨ =

મુંબાઈના મણુ રૂલા ૬ શેરની ખાં હિસાબ.

કાચા મ. અને રતત.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૦૧૧૨૧	૦) ૦૧ ૨૧ -૧	૫	૦) ૩૧ ૬) -૧૧
૦૧૧૨૧૧	૦) ૦૧ ૨૧૧ -૧	૬	૦) ૪) ૩૧ ૦
૦૧૧૨૧૧૧	૦) ૦૧ ૩) -૧	૭	૦) ૪૧૧ ૦ ૩૧
૦૧૧૩	૦) ૦૧ ૩૧ -	૮	૦ ૦ ૭૧ ૩
૦૧૧૩૧	૦) ૦૧ ૩૧ -	૯	૦ ૧ ૧ ૪૧૧ ૩
૦૧૧૩૧૧	૦) ૦૧ ૩૧૧ -	૧૦	૦ ૧ ૧૧૧ ૨) -૧૧
૦૧૧૩૧૧૧	૦) ૦૧ ૪ ૦૧૧	૧૧	૦ ૨ ૧ ૯ -
૦૧૧૪	૦) ૦૧ ૪૧ ૦૧૧	૧૨	૦ ૩) ૬૧ ૦૧
૦૧૧૪૧	૦) ૦૧ ૪૧ ૦૧	૧૩	૦ ૩૧૧ ૩૧ ૩૧૧
૦૧૧૪૧૧	૦) ૦૧ ૪૧૧ ૦૧	૧૪	૦ ૪૧ ૦૧૧ ૩
૦૧૧૪૧૧૧	૦) ૦૧ ૫) ૦	૧૫	૦ ૦) ૮) ૩૧
૦૧૧૫	૦) ૦૧ ૫૧ ૦	૧૬	૦ ૦ ૦ ૫૧ ૩
૦૧૧૫૧	૦) ૦૧ ૫૧	૧૭	૦ ૧ ૧ ૨૧ -૧
૦૧૧૫૧૧	૦) ૦૧ ૫૧૧	૧૮	૦ ૨) ૯૧૧ ૦૧
૦૧૧૫૧૧૧	૦) ૦૧ ૬) -	૧૯	૦ ૨૧ ૭)
૦૧૧૬	૦) ૦૧ ૬) ૩૧૧	૨૦	૦ ૩ ૪) ૩૧
૦૧૧૬૧	૦) ૦૧ ૬૧ ૩૧૧	૨૧	૦ ૪ ૧ ૩૧૧
૦૧૧૬૧૧	૦) ૦૧ ૬૧ ૩૧	૨૨	૦ ૪૧૧ ૬ ૩
૦૧૧૬૧૧૧	૦) ૦૧ ૬૧૧ ૩૧	૨૩	૦ ૦ ૫૧૧ ૬૧
૧	૦ ૦ ૭ ૩	૨૪	૦ ૧ ૧ ૩) -
૨	૦ ૧ ૧ ૪ ૩૧૧	૨૫	૦ ૨) ૦ ૦
૩	૦ ૨) ૧૧ ૩	૨૬	૦ ૨ ૫ ૭ ૩૧
૪	૦ ૨૧ ૯૧૧ -૧	૨૭	૦ ૩ ૪૧ ૩

મુંબાઈના મણુ રદા ૬ શેરની ખાં. હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૨૮	૦૦૦ ૪) ૧૦૦૦ ૦૦	૫૧	૧૦૦ ૪૦૦ ૦૦
૨૯	૦૦૦ ૪૦૦ ૬) ૦૦	૫૨	૧૦૦૦ ૦૦ ૪૦૦૦ ૦૦
૩૦	૧) ૦૦ ૬૦ ૦૦	૫૩	૧૦૦૦ ૧) ૨) ૦૦
૩૧	૧) ૧) ૩૦૦ ૦૦	૫૪	૦૦૦ ૧૦૦ ૬૦ ૦૦
૩૨	૧) ૧૦૦૦ ૦૦	૫૫	૧૦૦૦ ૨૦ ૬૦ ૦૦
૩૩	૧) ૨૦ ૦૦ ૦૦	૫૬	૧૦૦૦ ૩) ૩૦૦ ૦
૩૪	૧) ૩) ૫) ૦૦	૫૭	૧૦૦૦ ૩૦૦ ૧) ૦૦
૩૫	૧) ૩૦૦ ૨૦ ૦	૫૮	૧૦૦૦ ૪૦ ૮) ૦૦
૩૬	૧) ૪૦ ૬૦ ૦૦	૫૯	૨) ૦૦ ૫૦ ૦૦
૩૭	૧૦ ૦) ૬૦૦ ૦૦	૬૦	૨) ૦૦૦ ૨૦૦ ૦૦
૩૮	૧૦ ૦૦૦ ૪) ૦૦	૬૧	૨) ૧૦ ૬૦૦ ૦૦
૩૯	૧૦ ૧૦૦ ૧) ૦૦	૬૨	૨) ૨) ૭) ૦૦
૪૦	૧૦ ૨) ૮૦ ૦૦	૬૩	૨) ૨૦૦૦ ૪૦ ૦૦
૪૧	૦૦ ૨૦૦૦ ૫૦ ૦૦	૬૪	૨) ૩૦૦ ૧૦૦
૪૨	૦૦ ૩૦૦ ૨૦૦ ૦૦	૬૫	૨) ૪) ૮૦ ૦૦
૪૩	૧૦ ૪૦ ૦) ૦૦	૬૬	૨) ૪૦૦૦ ૫૦૦૦ ૦૦
૪૪	૧૦ ૪૦૦૦ ૭૦ ૦૦	૬૭	૨૦ ૦૦ ૩) ૦૦
૪૫	૧૦૦ ૦૦ ૪૦ ૦૦	૬૮	૨૦ ૧૦ ૦૦ ૦૦
૪૬	૧૦૦ ૧૦ ૧૦ ૦૦	૬૯	૨૦ ૧૦૦૦ ૭૦ ૦૦
૪૭	૧૦૦ ૧૦૦૦ ૮૦૦ ૦૦	૭૦	૨૦ ૨૦૦ ૪૦૦ ૦૦
૪૮	૧૦૦ ૨૦૦ ૬) ૦૦	૭૧	૨૦ ૩૦ ૧૦૦ ૦૦
૪૯	૧૦૦ ૩૦ ૩૦ ૦૦	૭૨	૨૦ ૩૦૦ ૬) ૦૦
૫૦	૧૦૦ ૪) ૦૦ ૦૦	૭૩	૨૦ ૪૦૦ ૬૦ ૦૦

મુંબાઈના મણુ રહા ૬ શેરની ખાં. હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૭૪	૨૧ ૦ ૩૧ -૧૧	૬૭	૩ ૦૧૧ ૬ ૩
૭૫	૨૧ ૧) ૦૧૧ -	૯૮	૩ ૧૧ ૬૧ ૩૧
૭૬	૨૧ ૧૧ ૮) ૦૧	૯૯	૩ ૨ ૩૧ ૨
૭૭	૨૧ ૨ ૫) ૩૧	૧૦૦	૩ ૩) ૧) -૧
૭૮	૨૧ ૩ ૨ ૩	૨૦૦	૬૧૧ ૧) ૨) ૩૧
૭૯	૨૧ ૩૧ ૬૧ ૩	૩૦૦	૧૦) ૪) ૩ ૦
૮૦	૨૧ ૪ ૬૧ ૩	૪૦૦	૧૩૧ ૨) ૪ -૧
૮૧	૨૧ ૦) ૪) -૧	૫૦૦	૧૭) ૦) ૫ ૩
૮૨	૨૧ ૦૧ ૧ ૦૧	૬૦૦	૨૦ ૩) ૬ ૦૧
૮૩	૨૧ ૧ ૮ ૧	૭૦૦	૨૩ ૧) ૭ ૩
૮૪	૨૧ ૨ ૫ ૩	૮૦૦	૨૭ ૪) ૮ ૩
૮૫	૨૧ ૨૧ ૨૧ ૩	૯૦૦	૩૦ ૨) ૯ ૦૧
૮૬	૨૧ ૩૧ ૦) ૩	૧૦૦૦	૩૪ ૦ ૦ ૧ ૩
૮૭	૨૧ ૪) ૭ -૧	૨૦૦૦	૬૮) ૦ ૧ ૦ ૬
૮૮	૨૧ ૪૧ ૪ ૧	૩૦૦૦	૧૦૨) ૦ ૧ ૨ ૩
૮૯	૩) ૦ ૧ ૧ ૦	૪૦૦૦	૧૩૬) ૧) ૩ ૦ ૬
૯૦	૩) ૧) ૮ ૧ ૩	૫૦૦૦	૧૭૦) ૧ ૪ ૩
૯૧	૩) ૧ ૧ ૬ ૩		
૯૨	૩) ૨ ૩ ૩		
૯૩	૩) ૩ ૦ ૧ -૧		
૯૪	૩) ૩ ૭ ૧ -૧		
૯૫	૩) ૪ ૫) ૦ ૧		
૯૬	૩ ૦ ૨ ૧		

સુચના-આ ખાંડી ૭૫૨ જે મળે છે તે ૨૦ મળતી ખાંડીને દિશાબે મૂકેલાઈ માટે તેના દિશાબ ખાંડીની કુચીથી કડવે

મુંબાઈના મણુ ૩૦ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૦૪૪૪	૦) ૦ ૧) ≡	૦૪૩૩	૦) ૦ ૬૫ ≡
૦૫	૦) ૦ ૧૧ ≡	૦૪૩૪	૦) ૦ ૬૫ ≡
૦૫૫	૦) ૦ ૧૫ ≡	૦૪૪	૦) ૦ ૭) =
૦૫૫૫	૦) ૦ ૧૫ ≡	૦૪૪૫	૦ ૦ ૭) =
૦૫૫૫૫	૦) ૦ ૨) =	૦૪૪૫૫	૦) ૦ ૭૫ =
૦૬	૦) ૦ ૨૧ =	૦૪૪૫૫૫	૦) ૦ ૭૫ =
૦૬૬	૦) ૦ ૨૧ =	૦૪૫	૦) ૦ ૮) =
૦૬૬૬	૦) ૦ ૨૧ =	૦૪૫૫	૦) ૦ ૮૧ =
૦૬૬૬૬	૦) ૦ ૩) =	૦૪૫૫૫	૦ ૦ ૮૫ =
૦૭	૦) ૦ ૩૧ =	૦૪૫૫૫૫) ૦ ૮૫ =
૦૭૭	૦) ૦ ૩૫ =	૦૪૬	૦ ૦ ૮) ૦૫
૦૭૭૭	૦) ૦ ૩૫ =	૦૪૬૬	૦) ૦ ૮૫ ૦૫
૦૭૭૭૭	૦) ૦ ૪) =	૦૪૬૬૬	૦) ૦ ૮૫ ૦૫
૦૭૭૭૭૭	૦) ૦ ૪૫ ૦૫	૦૪૬૬૬૬	૦) ૦ ૮૫ ૦૫
૦૭૭૭૭૭૭	૦) ૦ ૪૫ ૦૫	૦૪૭	૦) ૦૫
૦૭૭૭૭૭૭૭	૦) ૦ ૪૫ ૦૫	૦૪૭૭	૦) ૦૫ ૦) ≡
૦૭૭૭૭૭૭૭૭	૦) ૦ ૫) =	૦૪૭૭૭	૦ ૦ ૦ ૦ ૦
૦૭૭૭૭૭૭૭૭૭	૦) ૦ ૫) ≡	૦૪૭૭૭૭	૦) ૦૫ ૦ ૦
૦૭૭૭૭૭૭૭૭૭૭	૦) ૦ ૫૫ ≡	૦૪૭૭૭૭૭	૦) ૦૫ ૦૫ ≡
૦૭૭૭૭૭૭૭૭૭૭૭	૦) ૦ ૫૫ ≡	૦૪૭૭૭૭૭૭	૦ ૦ ૦ ૦ ૦
૦૭૭૭૭૭૭૭૭૭૭૭૭	૦) ૦ ૫૫ ≡	૦૪૭૭૭૭૭૭૭	૦) ૦૫ ૦૫ ≡
૦૭૭૭૭૭૭૭૭૭૭૭૭૭	૦) ૦ ૬) =	૦૪૭૭૭૭૭૭૭૭	૦) ૦૫ ૦૫ ≡
૦૭૭૭૭૭૭૭૭૭૭૭૭૭૭	૦) ૦ ૬૫ =	૦૪૭૭૭૭૭૭૭૭૭૭	૦) ૦૫ ૦૫ ≡

મુંબાઈના મણુ ૩૦ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૦૧૧૨૧	૦) ૦૧ ૨) =	૫	૦) ૧ ૩૧ ના
૦૧૧૨૨	૦) ૦૧ ૨૧ =	૬	૦) ૪)
૦૧૧૨૩	૦) ૦૧ ૨૨ =	૭	૦) ૪૧ ૬૧ ના
૦૧૧૩	૦) ૦૧ ૨૩ =	૮	૦ ૦ ૩૧ ના
૦૧૧૩૧	૦) ૦૧ ૩) =	૯	૦ ૧)
૦૧૧૩૨	૦) ૦૧ ૩૧ ના	૧૦	૦ ૧૧ ૬૧ ના
૦૧૧૩૩	૦) ૦૧ ૩૨ ના	૧૧	૦ ૨ ૩૧ ના
૦૧૧૪	૦) ૦૧ ૩૩ ના	૧૨	૦ ૩)
૦૧૧૪૧	૦) ૦૧ ૪) ૦૧	૧૩	૦ ૩૧ ૬૧ ના
૦૧૧૪૨	૦) ૦૧ ૪૧ ૦૧	૧૪	૦ ૪ ૩૧ ના
૦૧૧૪૩	૦ ૦૧ ૪૨ ૦૧	૧૫	૦૧
૦૧૧૫	૦) ૦૧ ૪૩ ૦૧	૧૬	૦ ૦૧ ૬૧ ના
૦૧૧૫૧	૦ ૦૧ ૫)	૧૭	૦ ૧ ૧ ના
૦૧૧૫૨	૦) ૦૧ ૫) =	૧૮	૦૧ ૨)
૦૧૧૫૩	૦) ૦૧ ૫૧ =	૧૯	૦૧ ૨૧ ૬૧ ના
૦૧૧૬	૦) ૦ ૧ ૫૨ =	૨૦	૦૧ ૩ ૩૧ ના
૦૧૧૬૧	૦) ૦૧ ૫૩ =	૨૧	૦૧ ૪)
૦૧૧૬૨	૦) ૦૧ ૬) =	૨૨	૦૧ ૪૧ ૬૧ ના
૦૧૧૬૩	૦) ૦૧ ૬૧ ના	૨૩	૦૧ ૦ ૩૧ ના
૧	૦) ૦૧ ૬૨ ના	૨૪	૦૧ ૧)
૨	૦) ૧ ૩૧ ના	૨૫	૦૧ ૧૧ ૬૧ ના
૩	૦ ૨)	૨૬	૦૧ ૨ ૩૧ ના
૪	૦) ૨૧ ૬૧ ના	૨૭	૦૧ ૩)

મુંબાઈના મણુ ૩૦ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે. અ.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે. અ.
૨૮	૧૧૧ ૩૧ ૧૧ ૨૧	૫૧	૧૧ ૪)
૨૯	૧૧૧ ૪૧ ૩૧ ૨૧	૫૨	૧૧ ૪૧ ૬૧ ૨૧
૩૦	૧)	૫૩	૧૧ ૦૧ ૩૧ ૨૧
૩૧	૧) ૦૧ ૬૧ ૨૧	૫૪	૧૧ ૧)
૩૨	૧) ૧૧ ૩૧ ૨૧	૫૫	૧૧૧ ૧૧ ૬૧ ૨૧
૩૩	૧) ૨	૫૬	૧૧૧ ૨૧ ૩૧ ૨૧
૩૪	૧) ૨૧ ૬૧ ૨૧	૫૭	૧૧ ૩)
૩૫	૧) ૩૧ ૩૧ ૨૧	૫૮	૧૧૧ ૩૧ ૬૧ ૨૧
૩૬	૧) ૪)	૫૯	૧૧ ૨૧ ૩૧ ૨૧
૩૭	૧) ૪૧ ૬૧ ૨૧	૬૦	૨)
૩૮	૧૧ ૦૧ ૩૧ ૨૧	૬૧	૨) ૧૧ ૬૧ ૨૧
૩૯	૧૧ ૧)	૬૨	૨) ૧૧ ૩૧ ૨૧
૪૦	૧૧ ૧૧ ૬૧ ૨૧	૬૩	૨) ૨)
૪૧	૧૧ ૨૧ ૩૧ ૨૧	૬૪	૨) ૨૧ ૬૧ ૨૧
૪૨	૧૧ ૩)	૬૫	૨) ૩૧ ૩૧ ૨૧
૪૩	૧૧ ૩૧ ૬૧ ૨૧	૬૬	૨) ૪)
૪૪	૧૧ ૪૧ ૩૧ ૨૧	૬૭	૨) ૪૧ ૬૧ ૨૧
૪૫	૧૧	૬૮	૨૧ ૦૧ ૩૧ ૨૧
૪૬	૧૧૧ ૦૧ ૬૧ ૨૧	૬૯	૨૧ ૧)
૪૭	૧૧૧ ૧૧ ૩૧ ૨૧	૭૦	૨૧ ૧૧ ૬૧ ૨૧
૪૮	૧૧૧ ૨)	૭૧	૨૧ ૨૧ ૩૧ ૨૧
૪૯	૧૧૧ ૨૧ ૬૧ ૨૧	૭૨	૨૧ ૩)
૫૦	૧૧૧ ૩૧ ૩૧ ૨૧	૭૩	૨૧ ૩૧ ૬૧ ૨૧

મુંબાઈના માણુ ૩૦ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા માણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.	કાચા માણુ.	ખાંડી અને પાકા મ. ખાં. મ. શે.
૭૪	૨ા ૪ા ૩ા ના	૯૭	૩) ૪ા ૬ા ના
૭૫	ના	૯૮	૩ા ૦ા ૩ા ના
૭૬	૨ા ૦ા ૬ા ના	૯૯	૩ા ૧)
૭૭	૨ા ૧ા ૩ા ના	૧૦૦	૩ા ૧ા ૬ા ના
૭૮	૨ા ૨)	૨૦૦	૬ા ૩ા ૩ા ના
૭૯	૨ા ૨ા ૬ા ના	૩૦૦	૧૦)
૮૦	૨ા ૩ા ૩ા ના	૪૦૦	૧૩ા ૧ા ૬ા ના
૮૧	૨ા ૪)	૫૦૦	૧૬ા ૩ા ૩ા ના
૮૨	૨ા ૪ા ૬ા ના	૬૦૦	૨૦)
૮૩	૨ા ૦ા ૩ા ના	૭૦૦	૨૩ા ૧ા ૬ા ના
૮૪	૨ા ૧)	૮૦૦	૨૬ા ૩ા ૩ા ના
૮૫	૨ા ૧ા ૬ા ના	૯૦૦	૩૦)
૮૬	૨ા ૨ા ૩ા ના	૧૦૦૦	૩૩ા ૧ા ૬ા ના
૮૭	૨ા ૩)	૨૦૦૦	૬૬ા ૩ા ૩ા ના
૮૮	૨ા ૩ા ૬ા ના	૩૦૦૦	૧૦૦
૮૯	૨ા ૪ા ૩ા ના	૪૦૦૦	૧૩૩ા ૧ા ૬ા ના
૯૦	૩)	૫૦૦૦	૧૬૬ા ૩ા ૩ા ના
૯૧	૩) ૦ા ૧ા ના		
૯૨	૩) ૧ા ૩ા ના		
૯૩	૩) ૨)		
૯૪	૩) ૨ા ૬ા ના		
૯૫	૩) ૩ા ૩ા ના		
૯૬	૩) ૪)		

મુંબાઈના મણુ ડાના નો પીકલના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ	પીકલ કાચા મણુ અને રતલ. પી. મ. ર.	કાચા મ. અને રતલ	પીકલ કાચા મણુ અને રતલ. પી. મ. ર.
૦) ૦	૦) ૦) ૦	૦) ૬	૦) ૦) ૬
૦) ૦૧	૦) ૦) ૦૧	૦) ૬૧	૦) ૦) ૬૧
૦) ૦૧૧	૦) ૦) ૦૧૧	૦) ૬૧૧	૦) ૦) ૬૧૧
૦) ૧	૦) ૦) ૧	૦) ૬૧૧૧	૦) ૦) ૬૧૧૧
૦) ૧૧	૦) ૦) ૧૧	૦)	૦) ૦) ૦)
૦) ૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧	૦) ૦)	૦) ૦) ૦)
૦) ૧૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧૧	૦) ૦૧	૦) ૦) ૦૧
૦) ૨	૦) ૦) ૨	૦) ૦૧૧	૦) ૦) ૦૧૧
૦) ૨૧	૦) ૦) ૨૧	૦) ૧	૦) ૦) ૧
૦) ૨૧૧	૦) ૦) ૨૧૧	૦) ૧૧	૦) ૦) ૧૧
૦) ૨૧૧૧	૦) ૦) ૨૧૧૧	૦) ૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧
૦) ૩	૦) ૦) ૩	૦) ૧૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧૧
૦) ૩૧	૦) ૦) ૩૧	૦) ૨	૦) ૦) ૨
૦) ૩૧૧	૦) ૦) ૩૧૧	૦) ૨૧	૦) ૦) ૨૧
૦) ૩૧૧૧	૦) ૦) ૩૧૧૧	૦) ૨૧૧	૦) ૦) ૨૧૧
૦) ૪	૦) ૦) ૪	૦) ૨૧૧૧	૦) ૦) ૨૧૧૧
૦) ૪૧	૦) ૦) ૪૧	૦) ૩	૦) ૦) ૩
૦) ૪૧૧	૦) ૦) ૪૧૧	૦) ૩૧	૦) ૦) ૩૧
૦) ૪૧૧૧	૦) ૦) ૪૧૧૧	૦) ૩૧૧	૦) ૦) ૩૧૧
૦) ૫	૦) ૦) ૫	૦) ૩૧૧૧	૦) ૦) ૩૧૧૧
૦) ૫૧	૦) ૦) ૫૧	૦) ૪	૦) ૦) ૪
૦) ૫૧૧	૦) ૦) ૫૧૧	૦) ૪૧	૦) ૦) ૪૧
૦) ૫૧૧૧	૦) ૦) ૫૧૧૧	૦) ૪૧૧	૦) ૦) ૪૧૧

મુંબાઈના મણુ ડાના નો પીકલના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	પીકલ કાચા મણુ અને રતલ. પી. મ. ર.	કાચા મ. અને રતલ.	પીકલ કાચા મણુ અને રતલ. પી. મ. ર.
૦૧૪૧૧	૦) ૦૧ ૪૧૧	૦૧૩૧૧	૦) ૦૧ ૩૧૧
૦૧૫	૦) ૦૧ ૫	૦૧૩૧૧	૦) ૦૧ ૩૧૧
૦૧૫૧	૦) ૦૧ ૫૧	૦૧૪	૦) ૦૧ ૪
૦૧૫૧૧	૦) ૦૧ ૫૧૧	૦૧૪૧	૦) ૦૧ ૪૧
૦૧૫૧૧૧	૦) ૦૧ ૫૧૧૧	૦૧૪૧૧	૦) ૦૧ ૪૧૧
૦૧૬	૦) ૦૧ ૬	૦૧૪૧૧૧	૦) ૦૧ ૪૧૧૧
૦૧૬૧	૦) ૦૧ ૬૧	૦૧૫	૦) ૦૧ ૫
૦૧૬૧૧	૦) ૦૧ ૬૧૧	૦૧૫૧	૦) ૦૧ ૫૧
૦૧૬૧૧૧	૦) ૦૧ ૬૧૧૧	૦૧૫૧૧	૦) ૦૧ ૫૧૧
૦૧૭	૦) ૦૧	૦૧૫૧૧૧	૦) ૦૧ ૫૧૧૧
૦૧૭૦૧	૦) ૦૧ ૦૧	૦૧૬	૦) ૦૧ ૬
૦૧૭૦૧૧	૦) ૦૧ ૦૧૧	૦૧૬૧	૦) ૦૧ ૬૧
૦૧૭૦૧૧૧	૦) ૦૧ ૦૧૧૧	૦૧૬૧૧	૦) ૦૧ ૬૧૧
૦૧૧૧	૦) ૦૧ ૧	૦૧૬૧૧૧	૦) ૦૧ ૬૧૧૧
૦૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૧૧	૦૧૧	૦) ૦૧
૦૧૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૧૧૧	૦૧૧૦૧	૦) ૦૧ ૦૧
૦૧૧૨	૦) ૦૧ ૨	૦૧૧૦૧૧	૦) ૦૧ ૦૧૧
૦૧૧૨૧	૦) ૦૧ ૨૧	૦૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૧૧
૦૧૧૨૧૧	૦) ૦૧ ૨૧૧	૦૧૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૧૧૧
૦૧૧૩	૦) ૦૧ ૩	૦૧૧૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૧૧૧૧
૦૧૧૩૧	૦) ૦૧ ૩૧	૦૧૧૨	૦) ૦૧ ૨

મુંબાઈના મણુ ઢાાા નો પીકલના હિસાબ.

કાચામ. અને રતલ.	પીકલ કાચા મણુ અને રતલ. પી. મ. ર.	કાચા મણુ.	પીકલ કાચા મણુ અને રતલ. પી. મ. ર.
૦ાાા૨ા	૦) ૦ાાા ૨ા	૫	૧) ૦ા ૦)
૦ાાા૨ાા	૦) ૦ાાા ૨ાા	૬	૧ા ૦) ૧ાાા
૦ાાા૨ાાા	૦) ૦ાાા ૨ાાા	૭	૧ા ૧) ૧ાાા
૦ાાા૩	૦) ૦ાાા ૩	૮	૧ાા ૦ાાા ૩ાા
૦ાાા૩ા	૦) ૦ાાા ૩ા	૯	૧ાાા ૦ાા ૫ા
૦ાાા૩ાા	૦) ૦ાાા ૩ાા	૧૦	૨) ૦ાા
૦ાાા૩ાાા	૦) ૦ાાા ૩ાાા	૧૧	૨ા ૦ા ૧ાાા
૦ાાા૪	૦) ૦ાાા ૪	૧૨	૨ાા ૦) ૩ાા
૦ાાા૪ા	૦) ૦ાાા ૪ા	૧૩	૨ાા ૧) ૩ાા
૦ાાા૪ાા	૦) ૦ાાા ૪ાા	૧૪	૨ાાા ૦ાાા ૫ા
૦ાાા૪ાાા	૦) ૦ાાા ૪ાાા	૧૫	૩) ૦ાાા
૦ાાા૫	૦) ૦ાાા ૫	૧૬	૩ા ૦ાા ૧ાાા
૦ાાા૫ા	૦) ૦ાાા ૫ા	૧૭	૩ાા ૦ા ૩ાા
૦ાાા૫ાા	૦) ૦ાાા ૫ાા	૧૮	૩ાાા ૦) ૫ા
૦ાાા૫ાાા	૦) ૦ાાા ૫ાાા	૧૯	૪)
૦ાાા૬	૦) ૦ાાા ૬	૨૦	૪) ૧)
૦ાાા૬ા	૦) ૦ાાા ૬ા	૨૧	૪ા ૦ાાા ૧ાાા
૦ાાા૬ાા	૦) ૦ાાા ૬ાા	૨૨	૪ાા ૦ાા ૩ાા
૦ાાા૬ાાા	૦) ૦ાાા ૬ાાા	૨૩	૪ાાા ૦ા ૫ા
૧	૦) ૦ ૧) ૦)	૨૪	૫) ૦ા
૨	૦ા ૦ાાા ૧ાાા	૨૫	૫ા ૦) ૧ાાા
૩	૦ાા ૦ાા ૩ાા	૨૬	૫ા ૦ ૧) ૧ાાા
૪	૦ાાા ૦ા ૫ા	૨૭	૫ાા ૦ાાા ૩ાા

મુંબાઈના મણુ ઠાા નો પીકલના હિસાબ.

કાચા મણુ.	પીકલ કાચા મણુ અને રતલ. પી. મ. ર.	કાચા મણુ.	પીકલ કાચા મણુ અને રતલ. પી. મ. ર.
૨૮	પાાા ંા પા	૫૧	૧૦ા ૧) ડા
૨૯	૬) ંા	૫૨	૧૦ાા ંા પા
૩૦	૬ા ં ૧ાા	૫૩	૧૧) ંા
૩૧	૬ાા ં) ડા	૫૪	૧૧ા ંા ૧ાા
૩૨	૬ા ૧) ડા	૫૫	૧૧ા ં ડા
૩૩	૬ાા ંા પા	૫૬	૧૧ાા ં) પા
૩૪	૭) ંા	૫૭	૧૨)
૩૫	૭ ંા ૧ાા	૫૮	૧૨) ૧
૩૬	૭ા ં ડા	૫૯	૧૨ા ંા ૧ાા
૩૭	૭ાા ં) પા	૬૦	૧૨ા ંા ડા
૩૮	૮)	૬૧	૧૨ાા ં પા
૩૯	૮) ૧)	૬૨	૧૩) ં
૪૦	૮ા ંા ૧ાા	૬૩	૧૩ા ં) ૧ાા
૪૧	૮ા ંા ડા	૬૪	૧૩ા ૧) ૧ાા
૪૨	૮ાા ં પા	૬૫	૧૩ા ંા ડા
૪૩	૯) ં	૬૬	૧૩ાા ં પા
૪૪	૯ા ં) ૧ાા	૬૭	૧૪) ંા
૪૫	૯ા ૧) ૧ાા	૬૮	૧૪ા ં ૧ાા
૪૬	૯ા ંા ડા	૬૯	૧૪ા ં) ડા
૪૭	૯ાા ંા પા	૭૦	૧૪ા ૧) ડા
૪૮	૧૦) ંા	૭૧	૧૪ાા ંા પા
૪૯	૧૦ા ં ૧ાા	૭૨	૧૫) ંા
૫૦	૧૦ા ં) ડા	૭૩	૧૫ા ંા ૧ાા

મુંબાઈના મણુ ઢાના નો પીકલના હિસાબ.

કાચા મણુ.	પીકલ કાચા મણુ અને રતલ. પી. મ. ર.	કાચા મણુ.	પીકલ કાચા મણુ અને રતલ. પી. મ. ર.
૭૪	૧૫૦ ૦ ૩૦	૬૭	૨૦૧ ૦૦ ૧૦
૭૫	૧૫૦ ૦ ૫૦	૬૮	૨૦૧ ૦૦ ૩૦
૭૬	૧૬)	૬૯	૨૦૧ ૦૧ ૫૦
૭૭	૧૬) ૧)	૧૦૦	૨૧) ૦
૭૮	૧૬૧ ૦૦ ૧૦	૨૦૦	૪૨) ૦
૭૯	૧૬૧ ૦૦ ૩૦	૩૦૦	૬૩) ૦૦
૮૦	૧૬૧ ૦૧ ૫૦	૪૦૦	૮૪) ૧)
૮૧	૧૭) ૦	૫૦૦	૧૦૫ ૦) ૧૦
૮૨	૧૭ ૦) ૧૦	૬૦૦	૧૨૦ ૦ ૧૦
૮૩	૧૭ ૧) ૧૦	૭૦૦	૧૪૦ ૦ ૧૦
૮૪	૧૭ ૦ ૩૦	૮૦૦	૧૬૦ ૦ ૧૦
૮૫	૧૭ ૦ ૫૦	૯૦૦	૧૮૦ ૧) ૧૦
૮૬	૧૮) ૦	૧૦૦૦	૨૧૦ ૦) ૩૦
૮૭	૧૮ ૦ ૧૦	૨૦૦૦	૪૨૧) ૦
૮૮	૧૮ ૦) ૩૦	૩૦૦૦	૬૩૧ ૦ ૩૦
૮૯	૧૮ ૧) ૩૦	૪૦૦૦	૮૪૨ ૦
૯૦	૧૮ ૦ ૫૦	૫૦૦૦	૧૦૫૨ ૦ ૩૦
૯૧	૧૯) ૦		
૯૨	૧૯ ૦ ૧૦		
૯૩	૧૯ ૦ ૩૦		
૯૪	૧૯ ૦) ૫૦		
૯૫	૨૦)		
૯૬	૨૦) ૧)		

મુંબાઈ માણુ ૧નું પાકુ શેર ૧૫ ના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	પાકા શેર અને તોલા.		કાચા મ. અને રતલ.	પાકા શેર અને તોલા.	
	શેર	તોલા.		શેર	તોલા.
૦)૦૧	૦)	૩૧૧	૦)૬	૩)	૬
૦)૦૧૧	૦૧	૦૧૧	૦)૬૧	૩૧	૨૧૧
૦)૦૧૧૧	૦૧	૪૧	૦)૬૧૧	૩૧	૬૧૧
૦)૧	૦૧૧	૧	૦)૬૧૧૧	૩૧૧	૩૧
૦)૧૧	૦૧૧	૪૧૧૧	૦૧	૩૧૧	૦)
૦)૧૧૧	૦૧૧૧	૧૧૧	૦૧.૧	૩૧૧	૩૧૧
૦)૧૧૧૧	૦૧૧૧	૫૧	૦૧.૧૧	૪)	૦૧૧
૦)૨	૧)	૨	૦૧.૧૧૧	૪)	૪૧
૦)૨૧	૧)	૫૧૧૧	૦૧૧	૪૧	૧
૦)૨૧૧	૧૧	૨૧૧	૦૧૧૧	૪૧	૪૧૧૧
૦)૨૧૧૧	૧૧	૬૧	૦૧૧૧૧	૪૧૧	૧૧૧
૦)૩	૧૧૧	૩	૦૧૧૧૧૧	૪૧૧	૫૧
૦)૩૧	૧૧૧	૬૧૧૧	૦૧૨	૪૧૧૧	૨
૦)૩૧૧	૧૧૧૧	૩૧૧	૦૧૨૧	૪૧૧૧	૫૧૧૧
૦)૩૧૧૧	૨)	૦૧	૦૧૨૧૧	૫)	૨૧૧
૦)૪	૨)	૪	૦૧૨૧૧૧	૫)	૬૧
૦)૪૧	૨૧	૦૧૧૧	૦૧૩	૫૧	૩
૦)૪૧૧	૨૧	૪૧૧	૦૧૩૧	૫૧	૬૧૧૧
૦)૪૧૧૧	૨૧૧	૧૧	૦૧૩૧૧	૫૧૧	૩૧૧
૦)૫	૨૧૧	૫	૦૧૩૧૧૧	૫૧૧૧	૦૧
૦)૫૧	૨૧૧૧	૧૧૧૧	૦૧૪	૫૧૧૧	૪
૦)૫૧૧	૨૧૧૧	૫૧૧	૦૧૪૧	૬)	૦૧૧૧
૦)૫૧૧૧	૩)	૨૧	૦૧૪૧૧	૬)	૪૧૧

મુ'બાઈ માણુ ૧નું પાકુ શેર ૧૫ના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	પાકા શેર અને તોલા	કાચા મ. અને રતલ.	પાકા શેર અને તોલા
શેર	તોલા	શેર	તોલા
૦૪૩૩	૬૧	૧૧	૦૧૩૩
૦૪	૬૧	૫	૦૧૩૩૩
૦૪૫	૬૧	૧૧૧	૦૧૪
૦૪૫૧	૬૧	૫૧	૦૧૪૧
૦૪૫૧૧	૬૧	૨૧	૦૧૪૧૧
૦૬	૬૧	૬	૦૧૪૧૧૧
૦૬૧	૭)	૨૧	૦૧૫
૦૬૧૧	૭)	૬૧	૦૧૫૧
૦૬૧૧૧	૭૧	૩૧	૦૧૫૧૧
૦૧	૭૧	૦)	૦૧૫૧૧૧
૦૧૦૧	૭૧	૩૧	૦૧૬
૦૧૦૧૧	૭૧	૦૧	૦૧૬૧
૦૧૦૧૧૧	૭૧	૪૧	૦૧૬૧૧
૦૧૧	૮)	૧	૦૧૬૧૧૧
૦૧૧૧	૮)	૪૧	૦૧૧
૦૧૧૧૧	૮૧	૧૧	૦૧૧૦૧
૦૧૧૧૧૧	૮૧	૫૧	૦૧૧૦૧૧
૦૧૨	૮૧	૨	૦૧૧૦૧૧૧
૦૧૨૫	૮૧	૫૧	૦૧૧૧
૦૧૨૧	૮૧	૨૧	૦૧૧૧૧
૦૧૨૧૧	૮૧	૬૧	૦૧૧૧૧૧
૦૧૩	૯)	૩	૦૧૧૧૧૧૧
૦૧૩૧	૯)	૬૧	૦૧૧૨

મુંબાઈ મણુ વળુ પાકુ શેર ૧૧ ના (હિસાબ)

કાચા મ. અને રતલ.	પાકા શેર અને તોલા શેર તોલા	કાચા મણુ.	પાકા શેર અને તોલા શેર તોલા
૦૥૥૨૧	૧૨૧ ૫૥૥	૫	૭૫)
૦૥૥૨૧૧	૧૨૧ ૨૧	૬	૮૦)
૦૥૥૨૧૧૧	૧૨૧ ૬૧	૭	૧૦૫)
૦૥૥૩	૧૨૧ ૩	૮	૧૨૦)
૦૥૥૩૧	૧૨૧ ૬૧	૯	૧૩૫)
૦૥૥૩૧૧	૧૩ ૩૧	૧૦	૧૫૦)
૦૥૥૩૧૧૧	૧૩ ૦	૧૧	૧૬૫)
૦૥૥૪	૧૩ ૪	૧૨	૧૮૦)
૦૥૥૪૧	૧૩ ૦	૧૩	૧૯૫)
૦૥૥૪૧૧	૧૩ ૪	૧૪	૨૧૦)
૦૥૥૪૧૧૧	૧૩ ૧	૧૫	૨૨૫)
૦૥૥૫	૧૩ ૫	૧૬	૨૪૦)
૦૥૥૫૧	૧૪ ૧	૧૭	૨૫૫)
૦૥૥૫૧૧	૧૪ ૫	૧૮	૨૭૦)
૦૥૥૫૧૧૧	૧૪ ૨	૧૯	૨૮૫)
૦૥૥૬	૧૪ ૬	૨૦	૩૦૦)
૦૥૥૬૧	૧૪ ૨	૨૧	૩૧૫)
૦૥૥૬૧૧	૧૪ ૬	૨૨	૩૩૦)
૦૥૥૬૧૧૧	૧૪ ૩	૨૩	૩૪૫)
૧	૧૫)	૨૪	૩૬૦)
૨	૩૦)	૨૫	૩૭૫)
૩	૪૫)	૨૬	૩૯૦)
૪	૬૦)	૨૭	૪૦૫)

મુંબાઈ મણુ ૧નું પાકુ શેર ૧૫ના હિસાબ.

કાચા મણુ.	પાકા શેર અને તોલા શેર તોના	કાચા મણુ.	પાકા શેર અને તોલા શેર તોલા
૨૮	૪૨૦)	૫૧	૭૬૫)
૨૯	૪૩૫)	૫૨	૭૮૦)
૩૦	૪૫૦)	૫૩	૭૯૫)
૩૧	૪૬૫)	૫૪	૮૧૦)
૩૨	૪૮૦)	૫૫	૮૨૫)
૩૩	૪૯૫)	૫૬	૮૪૦)
૩૪	૫૧૦)	૫૭	૮૫૫)
૩૫	૫૨૫)	૫૮	૮૭૦)
૩૬	૫૪૦)	૫૯	૮૮૫)
૩૭	૫૫૫)	૬૦	૯૦૦)
૩૮	૫૭૦)	૬૧	૯૧૫)
૩૯	૫૮૫)	૬૨	૯૩૦)
૪૦	૬૦૦)	૬૩	૯૪૫)
૪૧	૬૧૫)	૬૪	૯૬૦)
૪૨	૬૩૦)	૬૫	૯૭૫)
૪૩	૬૪૫)	૬૬	૯૯૦)
૪૪	૬૬૦)	૬૭	૧૦૦૫)
૪૫	૬૭૫)	૬૮	૧૦૨૦)
૪૬	૬૯૦)	૬૯	૧૦૩૫)
૪૭	૭૦૫)	૭૦	૧૦૫૦
૪૮	૭૨૦)	૭૧	૧૦૬૫)
૪૯	૭૩૫)	૭૨	૧૦૮૦)
૫૦	૭૫૦)	૭૩	૧૦૯૫)

મુંબાઈ મણુ ૧નું પાકુ શેર ૧૫ ના હિસાબ.

કાચા મણુ.	પાકા શેર અને તોલા શેર તોલા	કાચા મણુ.	પાકા શેર અને તોલા શેર તોલા
૭૪	૧૧૧૦)	૯૭	૧૪૫૫)
૭૫	૧૧૨૫)	૯૮	૧૪૭૦)
૭૬	૧૧૪૦)	૯૯	૧૪૮૫)
૭૭	૧૧૫૫)	૧૦૦	૧૫૦૦)
૭૮	૧૧૭૦)	૨૦૦	૩૦૦૦)
૭૯	૧૧૮૫)	૩૦૦	૪૫૦૦)
૮૦	૧૨૦૦)	૪૦૦	૬૦૦૦)
૮૧	૧૨૧૫)	૫૦૦	૭૫૦૦)
૮૨	૧૨૩૦)	૬૦૦	૯૦૦૦)
૮૩	૧૨૪૫)	૭૦૦	૧૦૫૦૦)
૮૪	૧૨૬૦)	૮૦૦	૧૨૦૦૦)
૮૫	૧૨૭૫)	૯૦૦	૧૩૫૦૦)
૮૬	૧૨૯૦)	૧૦૦૦	૧૫૦૦૦)
૮૭	૧૩૦૫)		
૮૮	૧૩૨૦)		
૮૯	૧૩૩૫)		
૯૦	૧૩૫૦)		
૯૧	૧૩૬૫)		
૯૨	૧૩૮૦)		
૯૩	૧૩૯૫)		
૯૪	૧૪૧૦)		
૯૫	૧૪૨૫)		
૯૬	૧૪૪૦)		

સુરતી તોલ ૪૪ની ખાં. મણ ૨૦ હિસાબ.

કાયામ.	ખાંડી પાકા મણ.	કાયામ.	ખાંડી પાકા મણ.
અને	અને શેર	અને	અને શેર
રતલ	ખાં. મ. શે. આ	રતલ	ખાં. મ. શે. આ.
૦)૦	૦) ૦) ૦ ૦)	૦) ૬	૦) ૦) પાાા -ા
૦)૦ા	૦) ૦) ૦ા ાા	૦) ૬ા	૦) ૦) ૬) -ા
૦)૦ાા	૦) ૦) ૦ાા ાાા	૦) ૬ાા	૦) ૦) ૬ા -ા
૦)૧	૦) ૦) ૦ાા ાા	૦) ૬ાાા	૦) ૦) ૬ાા -ા
૦)૧ા	૦) ૦) ૧) ાા	૦ા	૦) ૦) ૬ાાા -
૦)૧ાા	૦) ૦) ૧ા ાા	૦ા૦	૦) ૦) ૭) -
૦)૧ાાા	૦) ૦) ૧ાા ાા	૦ા૦ા	૦) ૦) ૭ા -
૦)૨	૦) ૦) ૧ાાા ાા	૦ા૦ાા	૦) ૦) ૭ાા ૦ાા
૦)૨ા	૦) ૦) ૨) ાા	૦ા૧	૦) ૦) ૭ાા ૦ાા
૦)૨ાા	૦) ૦) ૨ા ાા	૦ા૧ા	૦) ૦) ૮) ૦ા
૦)૨ાાા	૦) ૦) ૨ાા ાાા	૦ા૧ાા	૦) ૦) ૮ા ૦ા
૦)૩	૦) ૦) ૨ાાા ાાા	૦ા૧ાાા	૦) ૦) ૮ાા ૦ા
૦)૩ા	૦) ૦) ૩) ાાા	૦ા૨	૦) ૦) ૮ાાા ૦ા
૦)૩ાા	૦) ૦) ૩ા ાા	૦ા૨ા	૦) ૦) ૯) ૦ા
૦)૩ાાા	૦) ૦) ૩ાા ાા	૦ા૨ાા	૦ ૦) ૯ા
૦)૪	૦) ૦) ૩ાાા ાા	૦ા૨ાાા	૦) ૦) ૯ાા
૦)૪ા	૦) ૦) ૪) ાા	૦ા૩	૦) ૦) ૯ાા ાાા
૦)૪ાા	૦) ૦) ૪ા ાા	૦ા૩ા	૦) ૦) ૯ાાા ાાા
૦)૪ાાા	૦) ૦) ૪ાા ાા	૦ા૩ાા	૦) ૦ા ૦) ાાા
૦)૫	૦) ૦) ૪ાાા ાા	૦ા૩ાાા	૦) ૦ા ૦ા ાા
૦)૫ા	૦) ૦) ૫) -ાા	૦ા૪	૦) ૦ા ૦ા ાા
૦)૫ાા	૦) ૦) ૫ા -ાા	૦ા૪ા	૦) ૦ા ૦ાા ાા
૦)૫ાાા	૦) ૦) ૫ાા -ા	૦ા૪ાા	૦) ૦ા ૧) ાા

સૂચના-આ ખાંડી ઉપર નં મણ છે તે ૨૦ મણની ખાંડીને હિસાબે મૂકવાએ માટે તેનો હિસાબ ખાંડીનાં કુચીથી કરવો.

સુરતી તોલ ૪૪ની ખાં. મણુ ૨૦ હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડા પાકા મણુ અને શેર. ખાં. મ. શે. આ.	કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડા પાકા મણુ અને શેર. ખાં. મ. શે. આ.
૦૪૪૧૧	૦) ૦૧ ૧૧ ≡	૦૪૪૩૧	૦) ૦૧ ૭) ૦૧૧
૦૪૫	૦) ૦૧ ૧૧ ≡	૦૪૪૩૧૧	૦) ૦૧ ૭) ૦૧૧
૦૪૫૧	૦) ૦૧ ૧૧૧ ≡	૦૪૪૪	૦) ૦૧ ૭૧ ૦૧
૦૪૫૧૧	૦) ૦૧ ૨) ≡	૦૪૪૪૧	૦) ૦૧ ૭૧૧ ૦૧
૦૪૫૧૧૧	૦) ૦૧ ૨૧ ≡	૦૪૪૪૧૧	૦) ૦૧ ૮) ૦૧
૦૪૬	૦) ૦૧ ૨૧ ≡	૦૪૪૪૧૧૧	૦) ૦૧ ૮૧ ૦૧
૦૪૬૧	૦) ૦૧ ૨૧૧ ≡	૦૪૪૫	૦) ૦૧ ૮૧
૦૪૬૧૧	૦) ૦૧ ૩) ≡	૦૪૪૫૧	૦) ૦૧ ૮૧૧
૦૪૬૧૧૧	૦) ૦૧ ૩૧ ≡	૦૪૪૫૧૧	૦) ૦૧ ૯) ≡
૦૪૭	૦) ૦૧ ૩૧ ≡	૦૪૪૫૧૧૧	૦) ૦૧ ૯) ≡
૦૪૭૦૧	૦) ૦૧ ૩૧૧ ≡	૦૪૪૬	૦) ૦૧ ૯૧ ≡
૦૪૭૦૧૧	૦) ૦૧ ૪) ≡	૦૪૪૬૧	૦) ૦૧ ૯૧૧ ≡
૦૪૭૦૧૧૧	૦) ૦૧ ૪૧ ≡	૦૪૪૬૧૧	૦) ૦૧ ૯૧૧૧ ≡
૦૪૭૧	૦) ૦૧ ૪૧ ≡	૦૪૪૬૧૧૧	૦) ૦૧ ૦) ≡
૦૪૭૧૧	૦) ૦૧ ૪૧૧ ≡	૦૪૪૭	૦) ૦૧ ૦૧ ≡
૦૪૭૧૧૧	૦) ૦૧ ૫) ≡	૦૪૪૭૦૧	૦) ૦૧ ૦૧૧ ≡
૦૪૭૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૫૧ ≡	૦૪૪૭૦૧૧	૦) ૦૧ ૦૧૧૧ ≡
૦૪૮	૦) ૦૧ ૫૧ ≡	૦૪૪૭૦૧૧૧	૦) ૦૧ ૧) ≡
૦૪૮૧	૦) ૦૧ ૫૧૧ ≡	૦૪૪૭૧	૦) ૦૧ ૧૧ ≡
૦૪૮૧૧	૦) ૦૧ ૬) ≡	૦૪૪૭૧૧	૦) ૦૧ ૧૧૧ ≡
૦૪૮૧૧૧	૦) ૦૧ ૬૧ ≡	૦૪૪૭૧૧૧	૦) ૦૧ ૧૧૧૧ ≡
૦૪૮૩	૦) ૦૧ ૬૧ ≡	૦૪૪૭૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૨) ≡
૦૪૮૩૧	૦) ૦૧ ૬૧૧ ≡	૦૪૪૮	૦) ૦૧ ૨૧ ≡

સુરતી તોલ ૪૪ની ખાં.મણ ૧૦ના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી પાકા મણ અને શેર. ખાં. મ. શે. આ.	કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી પાકા મણ અને શેર. ખાં. મ. શે. આ.
૦૧૧૨૧	૦) ૦૧ ૨૧ =	૫	૦) ૩ ૬૧ =
૦૧૧૨૨	૦) ૦૧ ૨૧ =	૬	૦) ૪) ૩૧ =
૦૧૧૨૩	૦) ૦૧ ૩) =	૭	૦) ૪૧ ૦૧ =
૦૧૧૩	૦) ૦૧ ૩ =	૮	૦ ૦ ૮) =
૦૧૧૩૧	૦) ૦૧ ૩૧ =	૯	૦ ૧) ૫ =
૦૧૧૩૨	૦) ૦૧ ૩૧ =	૧૦	૦ ૧૧ ૨૧ =
૦૧૧૩૩	૦) ૦૧ ૪) =	૧૧	૦ ૨૧ ૦)
૦૧૧૪	૦) ૦૧ ૪ =	૧૨	૦ ૩) ૭ ૦
૦૧૧૪૧	૦) ૦૧ ૪૧ =	૧૩	૦ ૩૧ ૪૧ ૦૧
૦૧૧૪૨	૦) ૦૧ ૪૧ =	૧૪	૦ ૪૧ ૧૧ =
૦૧૧૪૩	૦) ૦૧ ૫) =	૧૫	૦ ૦) ૬) =
૦૧૧૫	૦) ૦૧ ૫ =	૧૬	૦ ૦૧ ૬૧ =
૦૧૧૫૧	૦) ૦૧ ૫૧ =	૧૭	૦ ૧૧ ૩૧ =
૦૧૧૫૨	૦) ૦૧ ૫૧ =	૧૮	૦ ૨ ૦૧ =
૦૧૧૫૩	૦) ૦૧ ૬) =	૧૯	૦ ૨૧ ૮) =
૦૧૧૬	૦) ૦૧ ૬ ૦૧	૨૦	૦ ૩૧ ૫ =
૦૧૧૬૧	૦) ૦૧ ૬૧ ૦૧	૨૧	૦ ૪૧ ૨૧ =
૦૧૧૬૨	૦) ૦૧ ૬૧ ૦૧	૨૨	૦ ૦) ૦
૦૧૧૬૩	૦) ૦૧ ૭) ૦૧	૨૩	૦ ૦ ૭ ૦
૧	૦) ૦૧ ૭ ૦	૨૪	૦ ૧ ૪૧ ૦૧
૨	૦) ૧ ૪૧ ૦૧	૨૫	૦ ૨) ૧૧ =
૩	૦) ૨) ૧૧ =	૨૬	૦ ૧૧ ૬) =
૪	૦) ૨૧ ૬) =	૨૭	૦ ૩ ૬૧ =

મુરતી તોલ ૪૪ની ખાં.મણ ર૦ના હિસાબ.

કાચા મણ.	ખાંડી પાકા મણ અને શેર. ખાં. મ. શે. આ.	કાચા મણ.	ખાંડી પાકા મણ અને શેર. ખાં. મ. શે. આ.
૨૮	૦૧૧ ૪) ૩૧ =	૫૧	૧૧ ૪૧૧ ૦૧ =
૨૯	૦૧૧ ૪૧૧ ૦૧ =	૫૨	૧૧૧ ૦ ૮) =
૩૦	૧) ૦ ૮) =	૫૩	૧૧૧ ૧) ૫ =
૩૧	૧) ૧) ૫ =	૫૪	૧૧૧ ૧૧૧ ૨૧ =
૩૨	૧) ૧૧૧ ૨૧ =	૫૫	૧૧૧ ૨૧
૩૩	૧) ૨૧	૫૬	૧૧૧ ૩) ૭ ૦
૩૪	૧) ૩) ૭ ૦	૫૭	૧૧૧ ૩૧૧ ૪૧ ૦૧
૩૫	૧) ૩૧૧ ૪૧ ૦૧	૫૮	૧૧૧ ૪૧ ૧૧૧ -
૩૬	૧) ૪૧ ૧૧૧ -	૫૯	૨) ૦) ૯) -
૩૭	૧ ૦) ૯) -	૬૦	૨) ૦૧૧ ૬૧ -
૩૮	૧ ૦૧૧ ૬૧ -	૬૧	૨) ૧૧ ૩૧ =
૩૯	૧ ૧૧ ૩૧ =	૬૨	૨) ૨૧ ૦૧ =
૪૦	૧ ૨૧ ૦૧ =	૬૩	૨) ૨૧૧ ૮) =
૪૧	૧ ૨૧૧ ૮) =	૬૪	૨) ૩૧ ૫ =
૪૨	૧ ૩૧ ૫ =	૬૫	૨) ૪૧ ૨૧ =
૪૩	૧ ૪૧ ૨૧ =	૬૬	૨
૪૪	૧૧	૬૭	૨ ૦ ૭ ૦
૪૫	૧૧ ૦ ૭ ૦	૬૮	૨ ૧ ૪૧ ૦
૪૬	૧૧ ૧ ૪૧ ૦	૬૯	૨ ૨) ૧૧ -
૪૭	૧૧ ૨) ૧૧ -	૭૦	૨ ૨૧ ૯) -
૪૮	૧૧ ૨૧ ૯) -	૭૧	૨ ૩ ૬૧ -
૪૯	૧૧ ૩ ૬૧ -	૭૨	૨ ૪) ૩૧ =
૫૦	૧૧ ૪) ૩૧ =	૭૩	૨ ૪૧૧ ૦૧ =

સુરતી તોલ ૪૪ની ખાં.મણ ૨૦ના હિસાબ.

ક્રમાં મણ.	ખાંડી પાકા મણ અને શેર. ખાં. મ. શે. આ.	ક્રમાં મણ.	ખાંડી પાકા મણ અને શેર. ખાં. મ. શે. આ.
૭૪	૨૦ ૦ ૮) ૩	૬૭	૩ ૧) ૫ ૩
૭૫	૨૦ ૧) ૫ ૩	૬૮	૩ ૧૦ ૨૦ ૩
૭૬	૨૦ ૧૦ ૨૦ ૩	૬૯	૩ ૨૦
૭૭	૨૦ ૨૦	૭૦	૩ ૩) ૭ ૦
૭૮	૨૦ ૩) ૭ ૦	૭૧	૬ ૧ ૪ ૦ ૦
૭૯	૨૦ ૩ ૪ ૦ ૦	૭૨	૧૦) ૪ ૦ ૦ -
૮૦	૨૦ ૪ ૧ ૦ -	૭૩	૧૩ ૨ ૦ ૬) - ૦
૮૧	૨૦ ૦) ૬) ૦ ૦	૭૪	૧૭) ૦ ૬ ૦ - ૦
૮૨	૨૦ ૦ ૦ ૬ ૦ - ૦	૭૫	૨૦ ૪) ૩ ૦ ૦
૮૩	૨૦ ૧ ૦ ૩ ૦ ૦	૭૬	૨૩ ૦ ૨ ૦ ૦ ૦
૮૪	૨૦ ૨ ૦ ૦ ૦ ૦	૭૭	૨૭ ૦ ૦ ૬) ૦
૮૫	૨૦ ૨ ૦ ૬) ૦	૭૮	૩ ૦ ૩ ૦ ૫ ૦
૮૬	૨૦ ૩ ૦ ૫ ૦ ૦	૭૯	૩ ૪) ૧ ૦ ૨ ૦ ૦
૮૭	૨૦ ૪ ૦ ૨ ૦ ૦ ૦	૮૦	૬ ૬) ૩ ૦ ૫ ૦ ૦
૮૮	૩)	૮૧	૧૦ ૨ ૦ ૬) ૦
૮૯	૩) ૦ ૦ ૭ ૦ ૦	૮૨	૧૩ ૬ ૨ ૦ ૦ ૦
૯૦	૩) ૧ ૪ ૦ ૦ ૦	૮૩	૧૭ ૦ ૪) ૩ ૦ ૦
૯૧	૩) ૨) ૧ ૦ ૦ -		
૯૨	૩) ૨ ૦ ૬) ૦ -		
૯૩	૩) ૩ ૦ ૬ ૦ - ૦		
૯૪	૩) ૪) ૩ ૦ ૦		
૯૫	૩) ૪ ૦ ૦ ૦ ૦		
૯૬	૩ ૦ ૦ ૬) ૦		

૨૫૬

સુરતી મધુ ૨૦ ની ખાંડીના હિસાબ.

હંદરવેટ અને રતલ.

હંદરવેટ તથા રતલ	ખાંડી પાકા મધુ શેર અને અધોલ ખાં. મ. શે. અ.	હંદરવેટ તથા રતલ	ખાંડી પાકા મધુ શેર અને અધોલ. ખાં. મ. શે. અ.
૦)૦	૦) ૦) ૦ ૦	૦)૬	૦) ૦) ૬ ૩૩૩
૦)૦૧	૦) ૦) ૦૧ ૦૧	૦)૬૧	૦) ૦) ૬૧ ૩
૦)૦૧૧	૦) ૦) ૦૧૧ ૦૧૧	૦)૬૧૧	૦) ૦) ૬૧૧ ૩૧
૦)૧	૦) ૦) ૧) -	૦)૬૧૧૧	૦) ૦) ૭) ૩૩૩૩
૦)૧૧	૦) ૦) ૧૧ -૧	૦)૭	૦) ૦) ૭૧
૦)૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧ -૧૧	૦)૭૧	૦) ૦) ૭૧૧ ૦
૦)૧૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧૧ =	૦)૭૧૧	૦) ૦) ૮) ૦૧
૦)૨	૦) ૦) ૨) =	૦)૭૧૧૧	૦) ૦) ૮૧ ૦૧૧
૦)૨૧	૦) ૦) ૨૧ ૩૧	૦)૮	૦) ૦) ૮૧ -
૦)૨૧૧	૦) ૦) ૨૧૧ ૩૧૧	૦)૮૧	૦) ૦) ૮૧૧ -૧
૦)૨૧૧૧	૦) ૦) ૨૧૧૧ ૩	૦)૮૧૧	૦) ૦) ૯) -૧૧
૦)૩	૦) ૦) ૩) ૩૧	૦)૮૧૧૧	૦) ૦) ૯૧ ૩
૦)૩૧	૦) ૦) ૩૧ ૩૧૧	૦)૯	૦) ૦) ૯૧૧ ૩
૦)૩૧૧	૦) ૦) ૩૧૧	૦)૯૧	૦) ૦) ૯૧૧૧ ૩૧
૦)૩૧૧૧	૦) ૦) ૪) ૦	૦)૯૧૧	૦) ૦ ૦) ૩૧૧૧
૦)૪	૦) ૦) ૪૧ ૦૧	૦)૯૧૧૧	૦) ૦ ૦ ૦ ૩
૦)૪૧	૦) ૦) ૪૧૧ ૦૧૧	૦)૧૦	૦) ૦ ૦૧ ૩૧
૦)૪૧૧	૦) ૦) ૪૧૧૧ -	૦)૧૦૧	૦) ૦ ૦૧૧ ૩૧૧
૦)૪૧૧૧	૦) ૦) ૫) -૧	૦)૧૦૧૧	૦) ૦ ૧ ૧
૦)૫	૦) ૦) ૫૧ -૧૧	૦)૧૦૧૧૧	૦) ૦ ૧ ૧૧ ૦
૦)૫૧	૦) ૦) ૫૧૧ =	૦)૧૧	૦) ૦ ૧૧૧ ૦૧
૦)૫૧૧	૦) ૦) ૫૧૧૧ ૩	૦)૧૧૧	૦) ૦ ૧ ૨) ૦૧૧
૦)૫૧૧૧	૦) ૦) ૬) ૩૧	૦)૧૧૧૧	૦) ૦ ૧ ૨૧ -

૩૫૭

મુરતી માણુ ૨૦ ની ખાંડીમા હિસાબ.

હંદરવેટ અને રતલ.

હંદરવેટ તથા રતલ	ખાંડી પાકા મણુ શેર અને અધોલ ખાં. મ. શે. આ.	હંદરવેટ તથા રતલ	ખાંડી પાકા મણુ શેર અને અધોલ ખાં. મ. શે. આ.
૦)૧૧૧૧	૦) ૦ ૨૧ ૨૧	૦)૧૭૧	૦) ૦ ૮૧
૦)૧૨	૦) ૦ ૨૧ ૨૧	૦)૧૭૧	૦) ૦ ૮) ૦
૦)૧૨૧	૦) ૦ ૩) =	૦)૧૮	૦) ૦ ૬ ૦
૦)૧૨૧	૦) ૦ ૩ =	૦)૧૮૧	૦) ૦ ૬ ૦ ૦
૦)૧૨૧	૦) ૦ ૩ ૦	૦)૧૮૧	૦) ૦ ૬ ૦ ૦
૦)૧૩	૦) ૦ ૩ ૦ ૦	૦)૧૮૧	૦) ૦ ૦ ૦ ૦
૦)૧૩	૦) ૦ ૪) =	૦)૧૮	૦) ૦ ૦ ૦ ૦
૦)૧૩૧	૦) ૦ ૪ ૦ ૦	૦)૧૮	૦) ૦ ૦ ૦ ૦
૦)૧૩૧	૦) ૦ ૪ ૦ ૦	૦)૧૮	૦) ૦ ૦ ૦ ૦
૦)૧૪	૦) ૦ ૫)	૦)૧૮	૦) ૦ ૦ ૦ ૦
૦)૧૪	૦) ૦ ૫ ૦	૦)૨૦	૦) ૦ ૦ ૦ ૦
૦)૧૪	૦) ૦ ૫ ૦ ૦	૦)૨૦	૦) ૦ ૦ ૦ ૦
૦)૧૪	૦) ૦ ૫ ૦ ૦ ૦	૦)૨૦	૦) ૦ ૦ ૦ ૦
૦)૧૫	૦) ૦ ૬) =	૦)૨૦	૦) ૦ ૦ ૦ ૦
૦)૧૫	૦) ૦ ૬ ૦	૦)૨૧	૦) ૦ ૦ ૦ ૦
૦)૧૫	૦) ૦ ૬ ૦ ૦	૦)૨૧	૦) ૦ ૦ ૦ ૦
૦)૧૫	૦) ૦ ૬ ૦ ૦ ૦	૦)૨૧	૦) ૦ ૦ ૦ ૦
૦)૧૬	૦) ૦ ૭) =	૦)૨૧	૦) ૦ ૦ ૦ ૦
૦)૧૬	૦) ૦ ૭ ૦	૦)૨૨	૦) ૦ ૦ ૦ ૦
૦)૧૬	૦) ૦ ૭ ૦ ૦	૦)૨૨	૦) ૦ ૦ ૦ ૦
૦)૧૬	૦) ૦ ૭ ૦ ૦ ૦	૦)૨૨	૦) ૦ ૦ ૦ ૦
૦)૧૭	૦) ૦ ૮) =	૦)૨૨	૦) ૦ ૦ ૦ ૦
૦)૧૭	૦) ૦ ૮ ૦	૦)૨૩	૦) ૦ ૦ ૦ ૦

૨૫૮

સુરતી મણુ ૨૦ ની ખાંડીના હિસાબ.
હંદરવેટ અને ફતલ.

હંદરવેટ તથા રતલ	ખાંડી પાકા મણુ શેર અને અધિલ. ખાં. મ. શે. આ.	હંદરવેટ	ખાંડી પાકા મણુ. ખાં. મ.
૦)૨૩	૦) ૦ા ૪ાાા ાા	૨	૦ા ૧)
૦)૨૩ા	૦) ૦ા ૫) ાાા	૩	૦ા ૪)
૦)૨૩ાા	૦) ૦ા ૫ા ા	૪	૦ા ૨)
૦)૨૪	૦) ૦ા ૫ાા ાા	૫	૦ાા
૦)૨૪ા	૦) ૦ા ૫ાાા ાાા	૬	૦ાા ૩)
૦)૨૪ાા	૦) ૦ા ૬ા	૭	૧) ૧)
૦)૨૪ાાા	૦) ૦ા ૬ાા ૦ા	૮	૧) ૪)
૦)૨૫	૦) ૦ા ૬ાાા ૦ા	૯	૧ા ૨)
૦)૨૫ા	૦) ૦ા ૭) ૦ાા	૧૦	૧ાા
૦)૨૫ાા	૦) ૦ા ૭ા -	૧૧	૧ાા ૩)
૦)૨૫ાાા	૦) ૦ા ૭ાા -ા	૧૨	૧ાાા ૧)
૦)૨૬	૦) ૦ા ૭ાાા -ાા	૧૩	૧ાાા ૪)
૦)૨૬ા	૦) ૦ા ૮) =	૧૪	૨) ૨)
૦)૨૬ાા	૦) ૦ા ૮ા =	૧૫	૨ા
૦)૨૬ાાા	૦) ૦ા ૮ાા ાા	૧૬	૨ા ૩)
૦)૨૭	૦) ૦ા ૮ાાા ાાા	૧૭	૨ાા ૧)
૦)૨૭ા	૦) ૦ા ૯) ા	૧૮	૨ાા ૪)
૦)૨૭ાા	૦) ૦ા ૯ા ાા	૧૯	૨ાાા ૨)
૦)૨૭ાાા	૦) ૦ા ૯ાા ાાા	૨૦	૩)
૦ા	૦) ૦ાા	૨૧	૩) ૩)
૦ાા	૦) ૧ાા	૨૨	૩ા ૧)
૦ાાા	૦) ૨ા	૨૩	૩ા ૪)
૧	૦) ૩)	૨૪	૪ા ૨)

૧૫૯

સુસ્તી ૬૦ મણની ખાંડીના હિસાબનો કોડો

હંદરવેટ	ખાંડી પાકા મણ ખાં. મ.	હંદરવેટ	ખાંડી પાકા મણ ખાં. મ.
૨૫	૩૧૧ ૦)	૪૮	૭) ૪)
૨૬	૩૧૧ ૩)	૪૯	૭૧ ૨)
૨૭	૪) ૧)	૫૦	૭૧
૨૮	૪) ૪)	૫૧	૭૧ ૩)
૨૯	૪૧ ૨	૫૨	૭૧૧ ૧)
૩૦	૪૧	૫૩	૭૧૧ ૪)
૩૧	૪૧ ૩)	૫૪	૮) ૨)
૩૨	૪૧૧ ૧)	૫૫	૮૧
૩૩	૪૧૧ ૪)	૫૬	૮૧ ૩)
૩૪	૫) ૨)	૫૭	૮૧ ૧)
૩૫	૫૧	૫૮	૮૧ ૪)
૩૬	૫૧ ૩)	૫૯	૮૧૧ ૨)
૩૭	૫૧ ૧)	૬૦	૮)
૩૮	૫૧ ૪	૬૧	૮) ૩)
૩૯	૫૧૧ ૨)	૬૨	૮૧ ૧)
૪૦	૬)	૬૩	૮૧ ૪)
૪૧	૬) ૩)	૬૪	૮૧ ૨)
૪૨	૬૧ ૧	૬૫	૮૧૧
૪૩	૬૧ ૪)	૬૬	૮૧૧ ૩)
૪૪	૬૧૧ ૨)	૬૭	૧૦) ૧)
૪૫	૬૧૧	૬૮	૧૦) ૪)
૪૬	૬૧૧ ૩)	૬૯	૧૦૧ ૨)
૪૭	૭) ૧)	૭૦	૧૦૧

મુદતી ૨૦ મહુની ખાંડીના હિસાબનો કોઠો

હંદરવેટ	ખાંડી પાકા મહુ ખાં. મ.	હંદરવેટ	ખાંડી પાકા મહુ ખાં. મ.
૭૧	૧૦ ૩)	૯૪	૧૪) ૨)
૭૨	૧૦ ૧)	૯૫	૧૪
૭૩	૧૦ ૪)	૯૬	૧૪ ૩)
૭૪	૧૧) ૨)	૯૭	૧૪ ૧)
૭૫	૧૧	૯૮	૧૪ ૪)
૭૬	૧૧ ૩)	૯૯	૧૪ ૨)
૭૭	૧૧ ૧)	૧૦૦	૧૫)
૭૮	૧૧ ૪)	૨૦૦	૩૦)
૭૯	૧૧ ૨)	૩૦૦	૪૫)
૮૦	૧૨)	૪૦૦	૬૦)
૮૧	૧૨) ૩)	૫૦૦	૭૫)
૮૨	૧૨ ૧)	૬૦૦	૯૦)
૮૩	૧૨ ૪)	૭૦૦	૧૦૫)
૮૪	૧૨ ૨)	૮૦૦	૧૨૦)
૮૫	૧૨	૯૦૦	૧૩૫)
૮૬	૧૨ ૩)	૧૦૦૦	૧૫૦)
૮૭	૧૩) ૧)	૨૦૦૦	૩૦૦)
૮૮	૧૩) ૪)	૩૦૦૦	૪૫૦)
૮૯	૧૩ ૨)	૪૦૦૦	૬૦૦)
૯૦	૧૩	૫૦૦૦	૭૫૦)
૯૧	૧૩ ૩)		
૯૨	૧૩ ૧)		
૯૩	૧૩ ૪)		

મુંબાઈના મણુ ૧૦૦ નું ૬૦ મણુ પાકાનો
હિસાબનો કોઠો.

કાચા મ. અને રતલ.	નકી મણુ શેર અને અધોલ, મ. શે. આ.	કાચા મ. અને રતલ.	નકી મણુ શેર અને અધોલ, મ. શે. આ.
૦)૦	૦) ૦) =	૦)૬	૦) ૫) =
૦)૦૧	૦) ૦ =	૦)૬૧	૦) ૫૧ =
૦)૦૧૧	૦) ૦૧ =	૦)૬૧૧	૦) ૫૧૧ =
૦)૧	૦) ૦૧૧ =	૦)૬૧૧૧	૦) ૫૧૧૧ =
૦)૧૧	૦) ૧) =	૦૧	૦) ૬)
૦)૧૧૧	૦) ૧૧ =	૦૧૦૧	૦) ૬) =
૦)૧૧૧૧	૦) ૧૧૧ =	૦૧૦૧૧	૦) ૬૧ =
૦)૨	૦) ૧૧૧ =	૦૧૦૧૧૧	૦) ૬૧૧ =
૦)૨૧	૦) ૨) =	૦૧૧	૦) ૬૧૧૧ =
૦)૨૧૧	૦) ૨૧ =	૦૧૧૧	૦) ૭) =
૦)૨૧૧૧	૦) ૨૧૧ =	૦૧૧૧૧	૦) ૭૧ =
૦)૩	૦) ૨૧૧ =	૦૧૧૧૧૧	૦) ૭૧૧ =
૦)૩૧	૦) ૩) =	૦૧૨	૦) ૭૧૧૧ =
૦)૩૧૧	૦) ૩૧ =	૦૧૨૧	૦) ૭૧૧૧૧ =
૦)૩૧૧૧	૦) ૩૧૧ =	૦૧૨૧૧	૦) ૮) =
૦)૪	૦) ૩૧૧ =	૦૧૨૧૧૧	૦) ૮૧ =
૦)૪૧	૦) ૪) =	૦૧૩	૦) ૮૧૧ =
૦)૪૧૧	૦) ૪૧ =	૦૧૩૧	૦) ૮૧૧૧ =
૦)૪૧૧૧	૦) ૪૧૧ =	૦૧૩૧૧	૦) ૯) =
૦)૫	૦) ૪૧૧ =	૦૧૩૧૧૧	૦) ૯૧ =
૦)૫૧	૦) ૫) =	૦૧૪	૦) ૯૧૧ =
૦)૫૧૧	૦) ૫૧ =	૦૧૪૧	૦) ૯૧૧૧ =
૦)૫૧૧૧	૦) ૫૧૧ =	૦૧૪૧૧	૦) ૯૧૧૧ =

મુંબઈના મણ ૧૦૦ તું ૬૦ મણ પાકાન્ને.
હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણ.	નકી મણ શેર અને અધોલ. મ. શે.	કાચા મણ.	નકી મણ શેર અને અધોલ. મ. શે.
૦૪૧૧	૦ ૦) -	૦૧૩૧	૦ ૫)
૦૫	૦ ૦ ૦૧	૦૧૩૧૧	૦ ૫) ૩
૦૫૧	૦ ૦૧	૦૧૪	૦ ૫૧ ૩૧
૦૫૧૧	૦ ૦૧ ૩૧	૦૧૪૧	૦ ૫૧ ૩
૦૫૧૧૧	૦ ૦૧૧ ૩	૦૧૪૧૧	૦ ૫૧૧ ૧૧
૦૬	૦ ૧) ૩	૦૧૪૧૧૧	૦ ૬) -
૦૬૧	૦ ૧૧ ૧૧	૦૧૫	૦ ૬૧ ૦૧
૦૬૧૧	૦ ૧૧ ૧	૦૧૫૧	૦ ૬૧
૦૬૧૧૧	૦ ૧૧૧ ૦૧	૦૧૫૧૧	૦ ૬૧ ૩૧
૦૧	૦ ૨)	૦૧૫૧૧૧	૦ ૬૧૧ ૩
૦૧૦૧	૦ ૨) ૩	૦૧૬	૦ ૭) ૩
૦૧૦૧૧	૦ ૨૧ ૩૧	૦૧૬૧	૦ ૭ ૧૧
૦૧૦૧૧૧	૦ ૨૧ ૩	૦૧૬૧૧	૦ ૭૧ ૧
૦૧૧	૦ ૨૧૧ ૧૧	૦૧૬૧૧૧	૦ ૭૧૧ ૦૧
૦૧૧૧	૦ ૩) -	૦૧૧	૦ ૮)
૦૧૧૧૧	૦ ૩૧ ૦૧	૦૧૧૦૧	૦ ૮) ૩
૦૧૧૧૧૧	૦ ૩૧	૦૧૧૦૧૧	૦ ૮૧ ૩૧
૦૧૨	૦ ૩૧ ૩૧	૦૧૧૦૧૧૧	૦ ૮૧ ૩
૦૧૨૧	૦ ૩૧૧ ૩	૦૧૧૧	૦ ૮૧૧ ૧૧
૦૧૨૧૧	૦ ૪) ૩	૦૧૧૧૧	૦ ૯) -
૦૧૨૧૧૧	૦ ૪૧ ૧૧	૦૧૧૧૧૧	૦ ૯૧ ૦૧
૦૧૩	૦ ૪૧ ૧	૦૧૧૧૧૧૧	૦ ૯૧
૦૧૩૧	૦ ૪૧૧ ૦૧	૦૧૧૧૨	૦ ૯૧ ૩૧

૨૬૩

મુંબઈના મણુ ૧૦૦ નું ૬૦ મણુ પાકાને
હિસાબનો કોઠો.

કાચા મ. અને રતલ	નફા મણુ શેર અને અધોલ. મ. શે. આ.	કાચા મ. અને રતલ.	નફા મણુ શેર અને અધોલ. મ શે.
૦૧૧૨	૦૧ ૯૧૧ ૩	૫	૩)
૦૧૧૨૧	૦૧ ૦) ૨	૬	૩૧ ૪)
૦૧૧૨૧૧	૦૧ ૦૧ ૧૧૧	૭	૪) ૮)
૦૧૧૩	૦૧ ૦૧ ૧	૮	૪૧૧ ૨)
૦૧૧૩૧	૦૧ ૦૧૧ ૦૧	૯	૫૧ ૬)
૦૧૧૩૧૧	૦૧ ૧)	૧૦	૬)
૦૧૧૩૧૧૧	૦૧ ૧) ૩	૧૧	૬૧ ૪)
૦૧૧૪	૦૧ ૧૧ ૧૧૧	૧૨	૭) ૮)
૦૧૧૪૧	૦૧ ૧૧ ૨	૧૩	૭૧૧ ૨)
૦૧૧૪૧૧	૦૧ ૧૧૧ ૧૧૧	૧૪	૮૧ ૬)
૦૧૧૪૧૧૧	૦૧ ૨) ૧	૧૫	૯)
૦૧૧૫	૦૧ ૨૧ ૦૧	૧૬	૯૧ ૪)
૦૧૧૫૧	૦૧ ૨૧	૧૭	૧૦) ૮)
૦૧૧૫૧૧	૦૧ ૨૧ ૩૧૧	૧૮	૧૦૧૧ ૨)
૦૧૧૫૧૧૧	૦૧ ૨૧૧ ૩	૧૯	૧૧૧ ૬)
૦૧૧૬	૦૧ ૩) ૨	૨૦	૧૨)
૦૧૧૬૧	૦૧ ૩૧ ૧૧૧	૨૧	૧૨૧ ૪)
૦૧૧૬૧૧	૦૧ ૩૧ ૧	૨૨	૧૩) ૮)
૦૧૧૬૧૧૧	૦૧ ૩૧૧ ૦૧	૨૩	૧૩૧૧ ૨)
૧	૦૧ ૪)	૨૪	૧૪૧ ૬)
૨	૧) ૮)	૨૫	૧૫)
૩	૧૧૧ ૨)	૨૬	૧૫૧ ૪)
૪	૨૧ ૬)	૨૭	૧૬) ૮)

૨૬૪

મુંબઈના માણ ૧૦૭ સુધી ૬૦ માણ પાકાનો
હિસાબનો કેહો.

કાચા મ. અને રતલ.	નડી માણ શેર અને અધાલ. મ. શે. આ.	કાચા મ. અને રતલ.	નડી માણ શેર અને અધાલ. મ. શે. આ.
૨૮	૧૬૩૩ ૨)	૫૧	૩૦૧ ૪)
૨૯	૧૭ ૬)	૫૨	૩૧) ૮)
૩૦	૧૮)	૫૩	૩૧૩ ૨)
૩૧	૧૮૧ ૪)	૫૪	૩૨ ૧)
૩૨	૧૯) ૮)	૫૫	૩૩)
૩૩	૧૯૩ ૨)	૫૬	૩૩૧ ૪)
૩૪	૨૦ ૬)	૫૭	૩૪) ૮)
૩૫	૨૧)	૫૮	૩૪૩ ૨)
૩૬	૨૧૧ ૪)	૫૯	૩૫ ૬)
૩૭	૨૨) ૮)	૬૦	૩૬)
૩૮	૨૨૬ ૨)	૬૧	૩૬૧ ૪)
૩૯	૨૩ ૬)	૬૨	૩૭) ૮)
૪૦	૨૪)	૬૩	૩૭૩ ૨)
૪૧	૨૪૧ ૪)	૬૪	૩૮ ૬)
૪૨	૨૫) ૮)	૬૫	૩૯)
૪૩	૨૫૩ ૨)	૬૬	૩૯૧ ૪)
૪૪	૨૬ ૬)	૬૭	૪૦) ૮)
૪૫	૨૭)	૬૮	૪૦૩ ૨)
૪૬	૨૭૧ ૪)	૬૯	૪૧ ૬)
૪૭	૨૮) ૮)	૭૦	૪૨)
૪૮	૨૮૩ ૨)	૭૧	૪૨૧ ૪)
૪૯	૨૯ ૬)	૭૨	૪૩) ૮)
૫૦	૩૦)	૭૩	૪૩૩ ૨)

૨૬૫

મુંબઈના મળુ ૧૦૦ ભું ૬૦ મળુ પાકાને
હિસાબનો ફોટો.

કાચા મ. અને રતલ	નકી મળુ શીર અને અધામ. મ. શી. આ.	કાચા મ. અને રતલ	નકી મળુ શીર અને અધામ. મ શી.
૭૪	૪૪૧ ૬)	૯૭	૫૮) ૮)
૭૫	૪૫)	૯૮	૫૮૧૧ ૨)
૭૬	૪૫૧ ૪)	૯૯	૫૮૧ ૬)
૭૭	૪૬) ૮)	૧૦૦	૬૦)
૭૮	૪૬૧૧ ૨)	૨૦૦	૧૨૦)
૭૯	૪૭૧ ૬)	૩૦૦	૧૮૦)
૮૦	૪૮)	૪૦૦	૨૪૦)
૮૧	૪૮૧ ૪) ૦	૫૦૦	૩૦૦)
૮૨	૪૯) ૮)	૬૦૦	૩૬૦)
૮૩	૪૯૧૧ ૨)	૭૦૦	૪૨૦)
૮૪	૫૦૧ ૬)	૮૦૦	૪૮૦)
૮૫	૫૧)	૯૦૦	૫૪૦)
૮૬	૫૧૧ ૪)	૧૦૦૦	૬૦૦)
૮૭	૫૨) ૮)	૨૦૦૦	૧૨૦૦)
૮૮	૫૨૧૧ ૨)	૩૦૦૦	૧૮૦૦)
૮૯	૫૩૧ ૬)	૪૦૦૦	૨૪૦૦)
૯૦	૫૪)	૫૦૦૦	૩૦૦૦)
૯૧	૫૪૧ ૪)		
૯૨	૫૫) ૮)		
૯૩	૫૫૧૧ ૨)		
૯૪	૫૬૧ ૬)		
૯૫	૫૭)		
૯૬	૫૭૧ ૪)		

સરવે જ્યતના તોલથી પાકું કરીને મુંબઈનું
કેટલું લેવું તેનો કોઠો.

પા. મ. તથા શેર.	તોલ ૪૨ થી મ. શે. આ.	તોલ ૪૪ થી મ. શે. આ.	સુરતી તોલ ૪૧ થી મ. શે. આ.	સુરતી તોલ ૪૧ થી મ. શે. આ.
૦)૦	૦) ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ -	૦) ૦ -
૦)૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ -	૦) ૦ ≡	૦) ૦ ≡
૦)૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ -	૦) ૧) ૦	૦) ૧) ૦
૦)૧	૦) ૧) ૦	૦) ૧) -	૦) ૧) =	૦) ૧) =
૦)૨	૦) ૨) -	૦) ૨) ≡	૦) ૨	૦) ૨
૦)૩	૦) ૩) =	૦) ૩) -	૦) ૪) =	૦) ૪) =
૦)૪	૦) ૪) ≡	૦) ૪) ≡	૦) ૫	૦) ૫
૦)૫	૦) ૫	૦) ૫	૦) ૬ -	૦) ૬ =
૦	૦ ૦	૦ ૧)	૦ ૩ =	૦ ૩
૦ ૫	૦ ૫	૦ ૬	૦ ૦ ૦	૦ ૦ =
૦	૦ ૧)	૦ ૨)	૦ ૭) -	૦ ૭
૦ ૫	૦ ૬	૦ ૭	૦ ૪) ≡	૦ ૪) =
૦	૦ ૧	૦ ૩)	૧) ૧)	૧) ૧
૦ ૫	૦ ૬	૦ ૮	૧) ૭ -	૧) ૮) =
૧)	૧) ૨)	૧) ૪)	૧ ૪ ≡	૧ ૫)
૨)	૨) ૪)	૨) ૮)	૨ ૬) =	૨
૩)	૩) ૬)	૩ ૨)	૪) ૪) -	૪) ૫
૪)	૪) ૮)	૪ ૬)	૫ ૮	૫
૫)	૫	૫	૬ ૩) ≡	૬ ૫

૨૬૭

સરવે જાતના તોલથી પાકું કરીને મુ'અઈનુ
ફેટલું લેવું તેના કોઠો.

પાકા મણુ તથા શેર	સુરતી તોલ ૪૨ થી મ. શે. આ..	સુરતી તોલ ૪૩ થી મ. શે. આ.	સુરતી તોલ ૪૪ થી મ. શે. આ.
૦) ૦	૦) ૦ -	૦) ૦ -	૦) ૦ =
૦) ૦	૦) ૦ ≡	૦) ૦ ≡	૦) ૦ ≡
૦) ૦	૦) ૧) ૦	૦) ૧) -	૦) ૧) -
૦) ૧	૦) ૧ ≡	૦) ૧ ≡	૦) ૧ ≡
૦) ૨	૦) ૨ -	૦) ૨ =	૦) ૨ ≡
૦) ૩	૦) ૪) ≡	૦) ૪ -	૦) ૪ ≡
૦) ૪	૦) ૫ =	૦) ૫	૦) ૫ =
૦) ૫	૦) ૭) , *	૦) ૭ ≡	૦) ૭ -
૦૧	૦૧ ૪)	૦૧ ૪ ≡	૦૧ ૪ ≡
૦૧૫	૦૧ ૧)	૦૧ ૧ ≡	૦૧ ૨) ૦
૦૧	૦૧ ૮)	૦૧ ૮ -	૦૧ ૯ -
૦૧૫	૦૧૫)	૦૧૫ ૬) -	૦૧૫ ૬ ≡
૦૧	૧) ૨)	૧) ૩	૧) ૪)
૦૧૫	૧) ૯)	૧ ૦ ≡	૧ ૧ -
૧)	૧ ૬)	૧ ૭ ≡	૧ ૮ ≡
૨)	૨ ૨)	૨ ૫ =	૨ ૭ =
૩)	૪) ૮)	૪ ૩) -	૪ ૫) -
૪)	૫ ૪)	૫ ૦	૫ ૪
૫)	૭)	૭) ૮ ≡	૭ ૩ ≡

ગુજાણનો તોલ બહાર દેશાવર ખાતે કેટલો ઉતરે તેનો કોઠો.

મુખ્યાધિકારી	મ. શે. તો. આ.	૩૮ તોલા બારના શેરથી	મ. શે. તો. આ.
૦૧	૦) ૭ ૦ ના	૦) ૭ ૬ ના	
૦૨	૦ ૪ ૦ ના	૦ ૪ ૨ ના	
૦૩	૦ ૧ ૧ ના	૦ ૧ ૬ ના	
૧	૦ ૬ ૧ ના	૦ ૮ ૫ ના	
૨	૧ ૮ ૨ ના	૧ ૭ ૨ ના	
૩	૨ ૭ ૪ ના	૨ ૫ ૮ ના	
૪	૨ ૬ ૫ ના	૨ ૪ ૪ ના	
૫	૩ ૫ ૭ ના	૩ ૩ ૧ ના	
૧૦	૭ ૦ ૫ ના	૭ ૬ ૨ ના	
૧૧	૭ ૬ ૬ ના	૭ ૫ ૮ ના	
૧૪	૧૦ ૬ ૧ ના	૧૦ ૧ ૭ ના	
૧૫	૧૦ ૫ ૨ ના	૧૦ ૮ ૩ ના	
૨૦	૧૪ ૦ ૦ ના	૧૪ ૭ ૪ ના	
૨૧	૧૫ ૬ ૨ ના	૧૫ ૧ ૧ ના	
૨૨	૧૫ ૮ ૩ ના	૧૫ ૦ ૭ ના	
૨૫	૧૮ ૫ ૭ ના	૧૭ ૬ ૫ ના	
૨૭	૧૯ ૪ ૧ ના	૧૯ ૩ ૮ ના	
૨૮	૨૦ ૭ ૨ ના	૨૦ ૨ ૪ ના	
૩૦	૨૧ ૧ ૫ ના	૨૧ ૮ ૭ ના	
૪૦	૨૬ ૫ ૫ ના	૨૮ ૬ ના	
૫૦	૩૬ ૧ ૬ ના	૩૫ ૨ ૨ ના	
૧૦૦	૭૨ ૩ ૭ ના	૭૧ ૫ ૪ ના	
૨૦૦	૧૪૫ ૭ ૬ ના	૧૪૩ ૧ ના	
૪૦૦	૨૯૦ ૫ ૭ ના	૨૮૬ ૨ ના	

૨૬૯

મુંબાઈનો તોલ બહાર દેશાવર ખાતે
કેટલો ઉતરે તેનો કોઠો.

મુંબાઈ	૩૮૧૧ તોલો બારના શેરથી	૩૯ તોલો બારના શેરથી
મણ.	મ. શે. તે. આ.	મ. શે. તે. આ.
૦૧	૦) ૭) ૨૧૧૧ ૩૧૧૧	૦) ૬૧૧૧ ૮૧૧૧ ૩૧૧૧
૦૧૧	૦૧ ૪) ૫૧ ૩૧૧	૦૧ ૩૧૧૧ ૮) ૩૧૧
૦૧૧૧	૦૧૧ ૧) ૮) ૩૧	૦૧૧ ૦૧૧૧ ૭) ૩૧
૧	૦૧૧ ૮૧ ૧૧ ૮	૦૧૧ ૭૧૧૧ ૬૧૧ ૩
૨	૧૧ ૬૧૧ ૨૧૧ ૮	૧૧ ૫૧૧૧ ૩૧૧ ૮
૩	૨) ૪૧૧૧ ૩૧૧૧ ૩	૨) ૩૧૧૧ ૦૧૧ ૮
૪	૨૧૧૧ ૩) ૫૧	૨૧૧૧ ૧૧૧ ૭
૫	૩૧૧ ૧૧ ૬૧૧ ૮	૩ ૬૧૧ ૪) ૩
૧૦	૭) ૨૧૧૧ ૩૧૧	૬૧૧૧ ૯) ૮૧ ૮
૧૧	૭૧૧૧ ૧) ૪૧૧૧ ૮	૭૧૧ ૭) ૫૧ ૮
૧૪	૯૧૧૧ ૫૧૧૧ ૮૧૧૧ ૮	૯૧૧૧ ૦૧૧૧ ૫૧૧૧ ૮
૧૫	૧૦૧૧ ૪૧ ૦૧૧	૧૦૧ ૮૧૧૧ ૨૧૧૧ ૮
૨૦	૧૪) ૫૧૧ ૭) ૮	૧૩૧૧૧ ૮૧ ૭)
૨૧	૧૪૧૧૧ ૩૧૧૧ ૮૧ ૮	૧૪૧૧ ૬૧ ૩૧૧૧ ૩
૨૨	૧૫૧૧ ૨૧ ૦) ૮	૧૫૧ ૪૧ ૧) ૮
૨૫	૧૭૧ ૭) ૪) ૮	૧૭ ૮) ૧૧૧ ૩
૨૭	૧૯) ૩૧૧ ૬૧૧ ૩	૧૮૧૧૧ ૩૧૧૧ ૫૧ ૮
૨૮	૧૯૧૧૧ ૧૧૧૧ ૮)	૧૯૧૧ ૧૧૧૧ ૨૧
૩૦	૨૧) ૮૧૧ ૧)	૨૦૧૧૧ ૭૧૧૧ ૫૧૧૧ ૮
૪૦	૨૮૧ ૧૧ ૪૧૧	૨૭૧૧૧ ૬૧૧૧ ૪૧૧
૫૦	૩૫૧ ૪) ૮)	૩૪૧૧૧ ૬) ૩) ૮
૧૦૦	૭૦૧૧ ૮૧ ૬૧ ૮	૬૯૧૧૧ ૨) ૬૧
૨૦૦	૧૪૧૧ ૬૧૧૧ ૩) ૮	૧૩૯૧૧ ૪૧ ૨૧૧૧
૪૦૦	૨૮૨૧૧૧ ૩૧૧ ૬૧	૨૭૯) ૮૧૧ ૫૧૧

મુંબાઈનો તોલ બહાર દેશાવર ખાતે
કેટલો ઉતરે તેનો કોડો.

મુંબાઈ મણ.	૪૦ તોલા ભારના શેરથી મ. શે. તો. આ.	૮૦ તોલા ભારના શેરથી મ. શે. તો. આ.
૦૧	૦) ૬૩૩ ૨) ૩૩૩	૦) ૩૧ ૧૨ ૩૩૩
૦૧૧	૦૧ ૩૩ ૪૧ ૩૩	૦) ૬૩૩ ૪૧ ૩૩
૦૧૧૧	૦૧ ૦૧ ૬૧ ૩૩	૦૧ ૦) ૧૬૧ ૩૩
૧	૦૧ ૭) ૮૧ ૩૩	૦૧ ૩૧ ૮૧ ૩૩
૨	૧૧ ૪૧ ૭૧ ૩૩	૦૧ ૭) ૧૭૧ ૩૩
૩	૨) ૧૧ ૬૧ -	૧) ૦૧ ૬૧ -
૪	૨૧ ૮૧ ૫૧	૧ ૪૧ ૧૫૧
૫	૩૧ ૬) ૪૧ ૩૩	૧૧ ૮) ૪૧ ૩૩
૧૦	૬૧ ૨ ૬ ૩૩	૩૧ ૬) ૬ ૩૩
૧૧	૭ ૬ ૮ -	૩૧ ૬૧ ૧૮૧ -
૧૪	૬૧ ૧) ૫) ૩૩	૪૧ ૦૧ ૫) ૩૩
૧૫	૧૦) ૮ ૪) -	૫) ૪) ૧૪) -
૨૦	૧૩૧ ૪૧ ૮૧	૬૧ ૨) ૧૮૧
૨૧	૧૪૧ ૧૧ ૭૧ ૩૩	૭) ૫૧ ૭૧ ૩૩
૨૨	૧૪૧ ૮૧ ૬૧ ૩૩	૭ ૬ ૧૬૧ ૩૩
૨૫	૧૭) ૦૧ ૩૧ ૩૩	૮૧ ૦૧ ૩૧ ૩૩
૨૭	૧૮૧ ૫) ૧૧ -	૯) ૭૧ ૧૧ -
૨૮	૧૯) ૨૧ ૦૧	૬૧ ૧) ૧૦૧
૩૦	૨૦૧ ૬૧ ૮) ૩૩	૧૦) ૮૧ ૮) ૩૩
૪૦	૨૭) ૮૧ ૭૧	૧૩૧ ૪૧ ૧૭૧
૫૦	૩૪) ૧) ૬૧ ૩૩	૧૭) ૦૧ ૬૧ ૩૩
૧૦૦	૬૮) ૨૧ ૩૧	૩૪) ૧) ૧૩૧
૨૦૦	૧૩૬) ૪૧ ૭૧	૬૮) ૨૧ ૩૧
૪૦૦	૨૭૨) ૬૧ ૫)	૧૩૬) ૪૧ ૧૫)

મુંબાઈનો તોલ બહાર દેશાવજી ખાતે
કેટલો ઉતરે તેનો કોઠો.

મુંબાઈ ૮૪ તોલાબારના શેરથી	મુંબાઈ ૮૪ તોલાબારના શેરથી
મણ. મ. શે. તો. આ.	મણ. મ. શે. તો. આ.
૦૧ ૦) ૩) ૨૦) ૩૩૩	૨૮ ૬) ૨૩૩ ૧૮૩૩
૦૨ ૦) ૬૧ ૧૬૧ ૩૩	૩૦ ૬૧ ૮૩૩ ૧૨૩૩
૦૩ ૦) ૬૧ ૧૮૩ ૩૩	૪૦ ૧૨૩૩ ૮૩ ૩
૧ ૦ ૨૩૩ ૧૭૩૩	૫૦ ૧૬) ૮) ૧૪૧ =
૨ ૦૩ ૫૩૩ ૧૪૩૩	૧૦૦ ૩૨૧ ૬૧ ૭૩૩
૩ ૦૩ ૮૩૩ ૧૧૩૩	૨૦૦ ૬૪૩૩૨૩ ૧૫૩
૪ ૧ ૧૩૩ ૮૩૩	૪૦૦ ૧૨૬૩ ૫૧ ૧૦
૫ ૧૩ ૪૩૩ ૫૩૩	
૧૦ ૩) ૬૩ ૧૧૩ =	
૧૧ ૩૩ ૨૩ ૮૩ -	
૧૪ ૪૩ ૧ ૨૦) =	
૧૫ ૪૩ ૪૧ ૧૭) -	
૨૦ ૬૧ ૬૧ ૧૩૩	
૨૧ ૬૩ ૨) ૧૬૩ ૩૩	
૨૨ ૭) ૫) ૧૬) =	
૨૫ ૮) ૪) ૬૩૩ ૩૩	
૨૭ ૮૩ ૦) ૦૩ -	

૨૭૨

બહાર દેશવરનો તોલ મુજબમાં કેટલો
ઉતરે તેનો કોઠો.

બહાર દેશોવર રતા મણ	૩૭૫ તોલો બારના શેરનું કેટલું ઉતરે.	૩૮ તોલો બારના શેરનું કેટલું ઉતરે.
	મ. શે. તો.	મ. શે. તો.
૦૧	૦૧ ૨૧ ૫૧	૦૧ ૨૧ ૦૧
૦૧	૦૧ ૫ ૧	૦૧ ૫ ૧
૦૧	૧) ૦૧ ૬૧	૧) ૧ ૨
૧	૧ ૩ ૨	૧ ૪) ૩
૨	૨ ૦) ૫	૨ ૧) ૬
૩	૪) ૩ ૭	૪) ૫) ૬
૪	૫ ૦ ૦	૫ ૨ ૨
૫	૬ ૩ ૨	૬ ૬ ૫
૧૦	૧૩ ૦ ૫	૧૩ ૫ ૦
૨૦	૨૭ ૧ ૧	૨૭ ૪ ૧
૩૦	૪૧ ૧ ૬	૪૧ ૩ ૨
૪૦	૫૫) ૨ ૨	૫૫ ૨) ૩
૫૦	૬ ૩) ૮	૬ ૦ ૩
૧૦૦	૧૩૭ ૬ ૬	૧૩૮ ૧ ૭
૨૦૦	૨૭૫ ૧ ૨	૨૭૮) ૩ ૫
૪૦૦	૫૫૦ ૪ ૫	૫૫૮) ૬ ૦
૮૦૦	૧૧૦૧ ૨ ૧	૧૧૧૬ ૬ ૧
૧૦૦૦	૧૩૭૫ ૧) ૪	૧૩૮૫ ૨ ૬

૨૭૩

ખાહાર દેશાવરનો તોલ મુંબઈમાં કેટલો
ઉતરે તેનો કોઠો.

ખાહાર દેશાવ રનો મુંબઈ	૩૮૧૧ તોલા ભારના શેરનું કેટલું ઉતરે.	૩૮ તોલા ભારના શેરનું કેટલું ઉતરે.
મ. શે. તો.	મ. શે. તો.	
૦૧	૦૧ ૨૦૫ ૫૦૦	૦૧ ૩) ૧
૦૧૧	૦૧૧ ૫૦૦ ૧૦૦	૦૧૧ ૬) ૨
૦૧૧૧	૧) ૧૦૦ ૭૦૦	૧) ૨) ૩
૧	૧૧ ૪૦૦ ૩૦૦	૧૧ ૫) ૪
૨	૨૦૫ ૨) ૭	૨૦૫ ૩) ૮
૩	૪) ૬૦૦ ૦૦૦	૪ ૧ ૨૧
૪	૫૦૦ ૪ ૪	૫૦૦ ૬ ૬
૫	૭) ૧૦૦ ૭૦૦	૭) ૪૦૦ ૦૦૦
૧૦	૧૪) ૩૦૦ ૫૦૦	૧૪ ૨) ૧
૨૦	૨૮ ૦૦૦ ૧૦૦	૨૮ ૧) ૨
૩૦	૪૨ ૪૦૦ ૭૦	૪૨ ૬) ૩
૪૦	૫૬ ૧૦૦ ૩૦	૫૬ ૧) ૪
૫૦	૭૦ ૫૦ ૯	૭૧ ૩) ૫
૧૦૦	૧૪૧ ૩૦૦ ૮૦૦	૧૪૩) ૬ ૦
૨૦૦	૨૮૨ ૦૦૦ ૭૦૦	૨૮૬ ૫ ૦૦
૪૦૦	૫૬૫ ૧૦૦ ૫૦૦	૫૭૨ ૪) ૧
૮૦૦	૧૧૩૧) ૩૦૦ ૧૦૦	૧૧૪૫ ૧) ૨
૧૦૦૦	૧૪૧૩ ૪૦૦ ૯૦૦	૧૪૩૨) ૬ ૨૦

બહાર દેશાવરનો તોલ મુંબઈમાં કેટલો
ઉતરે તેનો કોઠો.

બહાર દેશાવર રના મથા:	૪૦ તોલા બારના શેરનું કેટલું ઉતરે. મ. શે. તો.	૮૦ તોલા બારના શેરનું કેટલું ઉતરે. મ. શે. તો.
૦૧	૦૧ ૩૧ ૧૧	૦૧ ૬૧ ૨૧૧
૦૧૧	૦૧ ૬૧ ૨૧૧	૧૧ ૬) ૫૧૧
૦૧૧૧	૧) ૨૧૧ ૪	૨) ૫૧૧ ૮૧
૧	૧૧ ૬) ૫૧૧	૨૧૧ ૫૧ ૧૧
૨	૨૧૧ ૫૧ ૧૧	૫૧૧ ૩૧ ૨૧૧
૩	૪૧ ૪૧ ૬૧૧	૮૧૧ ૧૧૧ ૩૧૧
૪	૫૧૧ ૩૧ ૨૧૧	૧૧૧૧ ૦) ૫
૫	૭૧ ૨૧૧ ૮	૧૪૧૧ ૫૧ ૬૧
૧૦	૧૪૧૧ ૫૧ ૬૧	૨૬૧ ૩૧૧ ૨૧૧
૨૦	૨૬૧ ૩૧૧ ૨૧૧	૫૮૧૧ ૦૧ ૫૧૧
૩૦	૪૪) ૨) ૮	૮૮) ૪૧ ૮૧
૪૦	૫૮૧૧ ૦૧ ૫૧૧	૧૧૭૧૧ ૧૧ ૧૧
૫૦	૭૩૧ ૬) ૨	૧૪૬૧૧ ૫) ૪
૧૦૦	૧૪૬૧૧ ૫) ૪	૨૬૩૧૧ ૩) ૮
૨૦૦	૨૬૩૧૧ ૩) ૮	૫૮૭૧૧ ૬૧ ૬૧
૪૦૦	૫૮૭૧૧ ૬૧ ૬૧	૧૧૭૫૧ ૫૧૧ ૨૧૧
૮૦૦	૧૧૭૫૧ ૫૧૧ ૨૧૧	૨૩૫૦૧૧ ૪૧૧ ૫૧૧
૧૦૦૦	૧૪૬૬૧ ૨) ૧	૨૬૩૮૧૧ ૪) ૨

બહાર દેશાવરનો તોલ મુંબઈમાં કેટલો
ઉતરે તેનો કોઠો.

બહાર દેશાવરનો તોલ મુંબઈમાં	૮૪ તોલા બારના શેર નું કેટલું ઉતરે. મ. શે. તો.	બહાર દેશાવરનો તોલ મુંબઈમાં	૮૪ તોલા બારના શેર નું કેટલું ઉતરે. મ. શે. તો.
૦	૦૦૦ ૦૦ ૩૦૦	૨૦	૬૧૦ ૫૦૦ ૬૦૦
૦૦	૧૦૦ ૧૦ ૭૦૦	૩૦	૬૨૦ ૧૦૦ ૪૦૦
૦૦૦	૨૦ ૧૦૦ ૧૦૦	૪૦	૧૨૩ ૩૦૦ ૩૦
૧	૩૦ ૨૦ ૫૦૦	૫૦	૧૫૪ ૬૦૦ ૧૦૦
૨	૬૦ ૪૦૦ ૧૦૦	૧૦૦	૩૦૮ ૬૦૦ ૩૦
૩	૬૦ ૦ ૭૦	૨૦૦	૬૧૬ ૬૦૦ ૬૦
૪	૧૨૦ ૨૦ ૩૦	૪૦૦	૧૨૩ ૩૦૦ ૫૦ ૩૦
૫	૧૫૦ ૪૦૦ ૬૦	૮૦૦	૨૪૬ ૭૦૦ ૩૦ ૬૦
૧૦	૩૦૦ ૨૦૦ ૮૦	૧૦૦૦	૩૦૮ ૪૦૦ ૨૦૦ ૩૦

આશીસ શીરસ્તે ને માલનું વેચાણ થાયછે
તે વિશે જાણવા જોગ ધારા:—

બારદાન વિશે—જો બારદાન સાદી ગુણ હોયતો નંગ ૧) એ રતલ ૨૦ અને ડબલ ગુણ હોય તો રતલ ૪૦ કપાય છે અને જો કાળી ધારીની ગુણ હોય તો નંગ ૧ એ રતલ ૨૦૦ અને ડબલ હોય તો રતલ ૫૦૦ કપાય છે.

ઘટના ટકા વિશે—ખસખસના આઠ ટકા અને તે શિવાય અળશી રાઈ તળ સરસવના ટકા છ પ્રમાણે બટાવ ઘઉંનોટકો ૦૦ અને ખસખસ અને અલસી રાઈ સરસવ તળના ચાર ટકા પ્રમાણે.

ખંખો—દર ગુણ ૧ એ ટકા ૨ પ્રમાણે.

નમુનો—ખાંડી ૧ એ રામ એક પ્રમાણે અને હંદરવે ૧) એ દાકડો ૧૦ પ્રમાણે.



